

राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

(असाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, मंगलवार, 7 नवम्बर, 2006/16 कार्तिक, 1928

हिमाचल प्रदेश सरकार लोक निर्माण विमाग अधिसूचना

शिमला-2, 8 सितम्बर, 2006

संख्या पी०बी०डब्ल्यू० (बी)ए-6(2)2/2004—XXXI.—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 (2003 का 20) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उपर्युक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने के लिए हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग पंवम वृत्त पालमपुर के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल बैजनाथ, जिला कांगड़ा की बाबत निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने का प्रस्ताव करते हैं और उसे एतद्द्वारा जनसाधारण की सूचना के लिए राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार—पत्रों में एतद्द्वारा प्रकाशित करते हैं.

इन सड़क अवसंरचना नक्शों से संभाय्य प्रभावित होने वाला यदि कोई हितबद्ध व्यक्ति इन नक्शों की बाबत कोई आक्षेप करना या सुझाव देना चाहे, तो वह सम्बन्धित कार्यकारी अधिशासी अभियन्ता के कार्यालय में उनका निरीक्षण कर सकेगा और वह अपने आक्षेप/सुझाय उक्त सड़क अवसंरचना नक्शों के राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार-पत्र में प्रकाशित होने की तारीख से 60 दिन की अवधि के भीतर प्रधान सचिव (लोक निर्माण विभाग), हिमाचल प्रदेश सरकार शिमला-171002, को भेज सकता है।

सरकार द्वारा नीचे दिए गए ब्यौरे के अनुसार उक्त प्रारूप सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने से पूर्व, उपर्युक्त नियत अवधि के भीतर प्राप्त हुए आक्षेप(पी) या सुझाव(वी), यदि कोई हों, पर विचार किया जायेगा :---

मण्डल का नाम:-हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग पंचम यृत पालमपुर के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल बैजनाथ, जिला कांगड़ा, हिमाचल प्रदेश।

कमां	आर.डी. किलो मीटर	खसरा संख्या	रक्∎ा	र्डकाई	राजस्व गांव /मुहाल	उल्लेख	
क					का नाम		,

1. सड़क का नाम:- पपरोला उतराला सड़क कि.मी . 0/0 से 11/550.

	0/00 - 0/90			हैक्टेयर	राष्ट्रीय उच्च मार्ग	
1	0/90 - 0/600	653	0.28.34	हैक्टेयर	खतरेहड़	
2	0/600 - 0/630	305	0.02.04	हैक्टेयर	खतरेहड़	
3	0/630 - 0/660	301	0.02.32	हैक्टेयर	खतरेहड	
4	0//660- 0/690	293	0.02.04	हैक्टेयर	खतरेहड़	
		292	0.00.75	हैक्टेयर		
5	0/690 - 0/720	288	0.00.86	हैक्टेयर	खतरेहड़	
6	0/720 - 0/905	123	0.10.68	हैक्टेयर	मलघोटा	
7	0/905 - 1/060	212	0.10.30	हैक्टेयर	मलघोटा	
8	1/060 - 1/075	375	0.00.63	हैक्टेयर	मलघोटा	
9	1/075 - 1/105	374	0.01.33	हैक्टेयर	मलघोटा	
10	1/105 - 1/180	368	0.00.30	हैक्टेयर	मलघोटा	
		369	0.00.37	हैक्टेयर		
		370	0.00.42	हैक्टेयर		V*
		371	0.01.33	हैक्टेयर		
11	1/180 - 1/205	367	0.03.02	हैक्टेयर	मलघोटा	
12	1/205 - 1/655	366	0.26.29	हैक्टेयर	मलघोटा	
13	1/655 - 1/662	439	0.00.35	हैक्टेयर	मलघोटा	
14	1/662 - 2/120	440	0.00.76	हैक्टेयर	मलघोटा	
		488	0.19.57	हैक्टेयर		
		489	0.03.08	हैक्टेयर		
15	2/120 - 2/460	536	0.22.08	हैक्टेयर	मलघोटा	
16	2/460 - 2/620	103	0.10.33	हैक्टेयर	वल्ह	
		104	0.07.06	हैक्टेयर		
		97/1	0.02.35	हैक्टेयर	-	

17	2/620 - 2/835	143	0.01.21	हैक्टेयर	वल्ह
		103	**	हैक्टेयर	
		104	" "	हैक्टेयर	
18	2/835 - 2/945	188	0 05.29	हैक्टेयर	वल्ह
. 19	2/945 - 3/025	199	0.05.07	हैक्टेयर	वल्ह
20	3/025 - 3/060	196	0.01.50	हैक्टेयर	वल्ह
		197	08.00.0	हैक्टेयर	
21	3/060 - 3/105	249	0,10.36	हैक्टेयर	वल्ह
22	3/105 - 3/255	249	"	हैक्टेयर	वल्ह
23	3/255 - 3/310	274	0.29.57	हैक्टेयर	वल्ह
24	3/310 - 3/478			हैक्टेयर	वल्ह
25	3/478 - 3/538	1013	0.00.16	हैक्टेयर	हरेड़
		1068	0.19.31	हैक्टेयर	
26	3/538 - 3/588	1014	0.01.08	हैक्टेयर	हरेड
		1068		हैक्टेयर	
27	3/588 - 3/663	1016	0.01.18	हैक्टेयर	हरेड़
21	3/300 - 3/003	1068	н	हैक्टेयर	
20	3/663 - 3/733	545	0.01.47	हैक्टेयर	हरेड़
28		545	"	हैक्टेयर	हरेड़
29	3/733 - 3/773	274	**	हैक्टेयर	वल्ह
30	3/773 - 3/837 3/837 - 3/882	1225	0.15.45	हैयटेयर	वल्ह
31 32	3/882 - 3/932	1225	"	हैक्टेयर	वल्ह
33	3/932 - 4/062	1225	ıı	हैक्टेयर	वल्ह
34	4/062 - 4/120	1235	0.01.27	हैक्टेयर	वल्ह
54	4/002 1/120	1225		हैक्ट्रेयर	
35	4/120 - 4/185	1068	"	हैक्टेयर	वल्ह
36	4/185 - 4/215	1068	"	हैक्टेयर	वल्ह
37	4/215 - 4/285	1068	19	हैक्टेयर	वल्ह
38	4/285 - 4/390	1068	••	हैक्टेयर	वल्ह
39	4/390 - 4/435	1068	11	हैक्टेयर	वल्ह
40	4/435 - 4/505	1014	0.01.08	हैक्टेयर	वल्ह
41	4/505 - 4/520	1015	0.00.30	हैक्टेयर हैक्टेयर	वल्ह वल्ह
42	4/520 - 4/585	1016	"	हक्टयर हैक्टेयर	पएए
		1068		EUCUT	

43	4/585 - 4/650	540	0.00 06	हैवटेयर	व ल्ह
		539 fuEu-	0 14 20	हैवटेयर	वल्ह
44	4/650 - 4/690	539	11	हैक्टेयर	चल्ह
45	4/690 - 4/736	539	11	हैक्टेयर	वल्ह
46	4/736 - 4/806	562	0.00 79	हैवटेयर	वल्ह
		539	"	हैवटेयर	
47	4/806 - 4/852	539	**	हैक्टेयर	वल्ह
		576	0 02 00	हैक्टेयर	
48	4/852 - 4/890	577	0.00.72	हैक्टेयर	वल्ह
		539	11	हैक्टेयर	
49	4/890 - 4/905	584	0.00.79	हैक्टेयर	वल्ह
50	4/905 - 4/950	588	0.01 60	हैक्टेयर	वल्ह
51	4/950 - 4/995	599	0.00.13	हैक्टेयर	वल्ह
		598	0.00 54	हैक्टेयर	
		597	0.00.14	हैक्टेयर	
		596	0.00.15	हैक्टेयर	
		595	0.00 15	हैक्टेयर	
		613/1	0.00.72	हैक्टेयर	
		613/2	0.00.55	हैक्टेयर	
52	4/995 - 5/045	756	0.02.10	हैक्टेयर	वल्ह
53	5/045 - 5/120	754	0.03.78	हैक्टेयर	वल्ह
54	5/120 - 5/180	751	0.01.40	हैक्टेयर	वल्ह
55	5/180 - 5/255	750/1	0.02.92	हैक्टेयर	वल्ह
		750	0.00.24	हैक्टेयर	
56	5/255 - 6/285	सडक राजस्व वि	रेकार्ड में दर्ज नहीं	₹ 1	
57	6/285 - 6/720	316/256	0.56.46	हैक्टेयर	वल्ह
58	6/720 - 8/405	315/256	0.61.30	हैक्टेयर	वल्ह
59	8/405 - 8/915	सडक राजस्व वि	रेकार्ड में दर्ज नहीं	₹ 1	
60	8/915 - 9/025	281/74	0.12.01	हैक्टेयर	वल्ह
61	9/025 - 9/335	289/267	0.02.20	हैक्टेयर	अमरपुर
		287/262	0.04.8	हैक्टेयर	
		285/106	0.09.74	हैक्टेयर	
		277/54	0.00.64	हैक्टेयर	
62	9/335 - 9/735	सडक राजस्व रि	रेकार्ड में दर्ज नहीं	हैं	

63	9/735 - 9/885	1610/393	0 00 86	हैक्टेयर	माधो नगर
•		394	0 02 00	हैवटेयर	
		1612/395	0 03.53	हैवटेयर	
		1615/404	0.00.53	हैवटेयर	
		1617/405	0.01 50	हैक्टेयर	
64	9/885 - 11/045	सडक राजस्य रि	कार्ड में दर्ज नहीं	हैं।	
65	11/045 - 11/340	558/426	0.04.26	हैक्टेयर	डूहकी
		556/415	0.00 10	हैक्टेयर	बूहकी
		554/412	0.00.52	हैक्टेयर	खूहकी
		552/411	0.00.56	हैक्टेयर	डूहकी
		529/302	0.01.92	हैक्टेयर	डूहकी
		531/333	0.01.53	हैक्टेयर	डूहकी
		550/410	0.00.64	हैक्टेयर	खूहकी
		403	0.00.46	हैक्टेयर	डूहकी
		404	0.0016	हैक्टेयर	डूहकी
		402	0.03.72	हैक्टेयर	डूहकी
		548/406	0.00.51	हैक्टेयर	डूहकी
		546/405	0.00.69	हैक्टेयर	डूहकी
		544/401	. 0.00.93	हैक्टेयर	डूहकी
		541/398	0.02.06	हैक्टेयर	डूहकी
		539/397	0.03.18	हैक्टेयर	डूहकी
		392 Min.	0.00.65	हैक्टेयर	डूहकी
		391	0.01.59	हैक्टेयर	डूहकी
		533/389	0.01.12	हैक्टेयर	डूहकी
66	11/340 - 11/550 ₹	ाडक राजस्व रिकार्ड में	दर्ज नहीं, भाग	विद्युत विभाग व	हे अर्न्तगत आता
2	संडक का नाम:- बीड पाल				
1	0/0 - 0/250	1398	0.21.37	हैक्टेयर	बीड
2	0/250 - 0/630	1321	0.36.88	हैक्टेयर	बीड
3	0/630 - 0/633	840	0.05.42	हैक्टेयर	बीड

			-		
4	0/633 - 0/810	817	0.19.89	हैक्टेयर	बीड
5	0/810 - 0/813	818	0.01.90	हैवटेयर	बीड
6	0/813 - 0/930	824	0 10 96	हैक्टेयर	बीड
7	0/930 - 1/270	830	0 23.06	हैक्टेयर	बीउ
8	1/270 - 1/465	306	0.13.35	हैक्ट्रेयर	बीड
9	1/465 - 1/480	304	0.01 24	हैवटेयर	क्योरी
10	1/480 - 1/675	259	0.11.51	हैवटेयर	क्योरी
11	1/675 - 1/730	257	0.03 14	हैक्टेयर	क्योरी
12	1/730 - 2/715	218	0.79.51	हैक्टेयर	क्योरी
13	2/715 - 3/510	207	0 47 03	हैक्टेयर	क्योरी
14	3/510 - 3/555	179 177	0 01 92	हैक्टेयर	क्योरी
15 16	3/555 - 3/565	177 174	0.00.35	हैक्टेयर हैक्टेयर	वयोरी
17	3/565 - 3/735 3/735 - 3/795	169	0.12.38 0.03.53	हक्टयर हैक्टेयर	क्योरी क्योरी
18	3/795 - 3/840	168	0.12.44	हक्टबर हैक्टेयर	क्यारा क्योरी
19	3/840 - 4/705	142	0.39 90	हेक्टेयर हैक्टेयर	क्यारा क्योरी
20	4/705 - 4/840	140	0.51 35	हेक्टे <mark>यर</mark>	क्योरी
21	4/840 - 5/080	138	0.13.37	हैक्टेयर	क्योरी
22	5/080 - 6/630	86	0.90.72	हैक्टेयर	क्योरी
23	6/630 - 7/195	50	0.34.02	हैक्टेयर	क्योरी
24	13/060 - 13/120	618/1	0.00.13	हैक्टेयर	सेहल
	•	606/1	0.00 46	हैक्टेयर	
		612/1	0.00 84	हैक्टेयर	
25	13/120 - 13/570	611/1	0.00.54	हैक्टेयर	सेहल
		603/1	0.00.84	हैक्टेयर	
		602/1	0 00.25	हैक्टेयर	
		607/1	0.00.07	हैक्टेयर	
		597/1	0.00.13	हैक्टेयर	
		601/1	0,00.36	हैक्टेयर	
		600/1	0.00.48	हैक्टेयर	
		598/1	0.00.84	हैक्टेयर	
		599/1	0.00.51	हैक्टेयर	
		587/1	0.00.22	हैक्टेयर	
		588/1	0.00.57	हैक्टेयर	
		583/1	0.00.52	हैक्टेयर	
		584/1	0.00.90	हैक्टेयर	

		578	0 00 84	हेक्टेयर	
		579/1	0 00 57	हैवटेयर	
		576/1	0.00.31	हैक्ट्रेयर	
		577	0.00 40	हैक्टेयर	
		575/1	0.00 42	हैक्टेयर	
		572/1	0 00 42	हैक्टेयर	
		570/1	0 00 45	हैक्टेयर	
		565/1	0.00 18	हैक्टेयर	
		564/3	0.00 24	हैवटेयर	
	*	566	0.00.62	हैक्टेयर	
		563/1	0.00.35	हैक्टेयर	
		567/1	0.00.15	हैक्टेयर	
		568/1	0 00 24	हैक्टेयर	
		569/1	0 00 04	हैक्टेयर	
		561/1	0.00.99	हैक्टेयर	
		560/1	0.00 15	हैक्टेयर	
		557/1	0.00.24	हैक्टेयर	
		539/1	0.00.24	हैक्टेयर	
		487/1	0.00 15	हैक्टेयर	
		474/1	0.01.11	हैक्टेयर	
26	13/570 - 14/0	11	0.57.08	हैक्टेयर	सेहल
27	15/175 - 15/495	1977	0.00 45	हैक्टेयर	सेहल
		1945	0.00.65	हैक्टेयर	
		1942	0.00 49	हैक्टेयर	
		1935	0.17.33	हैक्टेयर	
28	15/495 - 15/960	1833	0.14.38	हैक्टेयर	सेहल
		856	0.00.32	हैक्टेयर	
		910	0.10.00	हैक्टेयर	
		931	0.00.19	हैक्टेयर	
29	15/960 - 16/055	934	0.00.48	हैक्टेयर	सेहल
		941	0.00.27	हैक्टेयर	
30	16/055 - 16/150	1056	0.00.50	हैक्टेयर	सेहल

		1055	0.00.71	हैक्टेयर		
31	16/150 - 16/315	1088	0.00.23	हैक्टेयर	सेहल	
		1103	0.00.47	हैक्टेयर		
		1106	0.00.62	हैक्टेयर		
		1105	0.00.72	हैक्टेयर		
32	16/315 - 16/460	1229	0.00.21	हैक्टेयर	सेहल	
		1225	0.00.53	हैक्टेयर		
		1244	0.00.17	हैक्टेयर		
		1245	0.00.32	हैक्टेयर		
33	16/460 - 16/720	1199	0.00.20	हैक्टेयर	सेहल	
		1171	0.00.40	हैक्टेयर		
		1343	0.00.13	हैक्टेयर		
34	16/720 - 16/855	1336	0.00.31	हैक्टेयर	सेहल	
		1366	0.00.56	हैक्टेयर		
		1364	0.00.19	हैक्टेयर		
		1365	0.00.10	हैक्टेयर		
35	16/855 - 17/000	1374	0.00.10	हैक्टेयर	संहल	
		1386	0.00.21	हैक्टेयर		
36	17/00 - 17/525	1379	0.00.48	हैक्टेयर	सेहल	
		1380	0.12.02	हैक्टेयर		
		1384	0.00.29	हैक्टेयर		
		1382	0.00.26	हैक्टेयर		
		371	0.00.10	हैक्टेयर		
37	18/355 - 18/475	1215	0.00.70	हैक्टेयर	दयोल	
		1218	0.00.91	हैक्टेयर		
		1219	0.03.84	हैक्टेयर		
		1220	0.01.29	हैक्टेयर		
38	18/475 - 18/645	1148	0.02.76	हैक्टेयर	दयोल	
	•	1164	0.01.98	हैक्टेयर		
39	18/645 - 18/770	548	0.03.21	हैक्टेयर	दयोल	
		534	0.03.80	हैक्टेयर	•	
40	18/770 - 18/890	533	0.02.13	हैक्टेयर	दयोल	

* • 4		378	0.03.74	हैक्टेयर	
4	18/890 - 19/015	380	0.01.76	हैक्टेयर	दयोल
		381	0.01.84	हैक्टेयर	
		382	0.01.50	हैक्टेयर	
42	19/015 - 19/355	397	0.09.27	हैक्टेयर	दयोल
		193	0.07.09	हैक्टेयर	
4:	3 19/355 - 19/970	194	0.06.84	हैक्टेयर	दयोल
		383	0.00.49	हैक्टेयर	
4	19/970 - 19/990	384	0.00.73	हैक्टेयर	दयोल
		396	0.01.40	हैक्टेयर	
4:	5 23/00 - 33/00	सड़क राजस्व रि	कार्ड में दर्ज नहीं	हैं।	
3	सड़क का नाम:- अ	हजू बीड़ सड़क कि.मी 0	/0 社 3/780		•
1	0/0 - 0/010	792/583	0.02.06	हैक्टेयर	तलकेहड़
2	0/010 - 0/022	790/582	0.02.16	हैक्टेयर	तलकेहड
3	0//022 - 0/030	781/537	0.02.00	हैक्टेयर	तलकेहड़
4	0/030 - 0/045	776/53	0.00.14	हैक्टेयर	तलकेहड़
5	0/045 - 0/055	784/538	0.03.10	· हैक्टेयर	तलकेहड़
6	0/055 - 0/060	773/525	0.02.00	हैक्टेयर	तलकेहड़
7	0/060 - 0/068	771/523	0.03.40	हैक्टेयर	तलकेहड़
8	0/068 - 0/075	768/522	0.03.00	हैक्टेयर	तलकेहड
9	0/075 - 0/115	766/521	0.01.04	हैक्टेयर	तलकेहड
10	0 0/115 - 0/140	758/518	0.14.12	हैक्टेयर	तलकेहड
1	1 0/140 - 0/150	756/515	0.04.10	हैक्टेयर	तलकेहड
1:	2 0/150 - 0/165	754/513	0.00.03	हैक्टेयर	तलकेहड
13	3 0/165 - 0/170	752/512	0.00.10	हैक्टेयर	तलकेहड़
14	4 0/170 - 0/185	511 Cont.	0.00.10	हैक्टेयर	तलकेहड़

15	0/185 - 0/705	750/510 nka, rjQ	0.01.16	हैक्टेयर	तलकेहड़
16	0/620 - 0/665	720/710 dksVj-	6.10.16	हैक्टेयर	तलकेहड़
17	0/665 - 0/705	745/417 nka, rjQ	0.04.15	हैक्टेयर	तलकेहड
18	0/705 - 0/720	725/3	0.03.16	हैक्टेयर	तलकेहड़
19	0/720 - 0/740	724/3	0.00.16	हैक्टेयर	तलकेहड़
20	0/740 - 0/760	729/6	0.01.08	हैक्टेयर	तलकेहड
21	0/760 - 0/775	731/7	0.01.15	हैक्टेयर	तलकेहड
22	0/775 - 0/826	733/8	0.00.15	हैक्टेयर	तलकेहड़
23	0/826 - 0/838	735/11	0.04.10	हैक्टेयर	तलकेहड
24	0/838 - 0/855	737/41	0.02.14	हैक्टेयर	तलकेहड़
25	0/855 - 0/870	739/41	0.00.14	हैक्टेयर	तलकेहड
26	0/870 - 0/885	741/42	0.06.06	हैक्टेयर	तलकेहड़
27	0/885 - 0/896	743/43	0.00.16	हैक्टेयर	तलकेहड़
28	0/900 - 0/915	1095/974 बाए तरफ	0.00.10	हैक्टेयर	स्तैन
29	0/915 - 1/00	11091/973 बाए तरफ	0.01.11	हैक्टेयर	स्तैन
30	0/900 - 1/405	1003 कोटर	0.04.15	हैक्टेयर	स्तैन
31	1/00 - 1/020	1097/978 बाए तरफ	04.10.05	हैक्टेयर	स्तैन
32	1/020 - 1/035	1101/981 बाए तरफ	0.06.26	हैक्टेयर	स्तैन
33	1/035 - 1/060	1103/982 बाए तरफ	0.02.16	हैक्टेयर	स्तैन
34	1/060 - 1/080	1105/983 बांए तरफ	0.02.08	हैक्टेयर	स्तैन
35	1/080 - 1/100	1107/984 बाए तरफ	0.02.00	हैक्टेयर	स्तैन
36	1/100 - 1/165	1109/985 बांए तरफ	0.01.18	हैक्टेयर	स्तैन
37	1/165 - 1/310	1111/1000 बाए तरफ	0.05.07	हैक्टेयर	स्तैन
38	1/310 - 1/405	1113/1002 बॉए तरफ	0.09.70	हैक्टेयर	स्तैन
39	0/920 - 0/975	1137/1035 दांए तरफ	0.06.16	हैक्टेयर	स्तैन
40	0/975 - 1/017	1135/1034 दांए तरफ	0.03.03	हैक्टेयर	स्तैन
41	1/017 - 1/045	1133/1032 दांए तरफ	0.02.16	हैक्टेयर	स्तैन
42	1/045 - 1/052	1131/1023 दाए तरफ	0.01.12	हैक्टेयर	स्तैन
43	1/052 - 1/105	1129/1027 दाए तरफ	0.00.16	हैक्टेयर	स्तैन
44	1/105 - 1/170	1127/1022 दाए तरफ	0.03.18	हैक्टेयर	स्तैन

			<u> </u>		
45	1/170 - 1/180	1125/1021 दाए तरफ	0.04.06	हैक्टेयर	स्तैन
4 6	1/180 - 1/264	1123/1020 दाए तरफ	0.00.16	हैक्टेयर	स्तैन
47	1/264 - 1/342	1121/1019 दाए तरफ	0.06.05	हैक्टेयर	स्तैन
48	1/342 - 1/363	1115/1004 दोए तरफ	0.06.17	हैक्टेयर	स्तैन
49	1/363 - 1/391	1117/1006 दाए तरफ	0.01.16	हैक्टेयर	स्तैन
. 50 51	1/391 - 1/405 1/405 - 2/555	1119/1007 दाए तरफ	0.03.01	हैक्टेयर	स्तैन
		908	01.15.68	हैक्टेयर	चौगान
52	2/555 - 2/615	226	0.03.33	हैक्टेयर	कोटली
53	2/615 - 2/620	227	0.00.36	हैक्टेयर	कोटली
54	2/620 - 2/2/650	232	0.00.63	हैक्टेयर	कोटली
55	2/650 - 2/710	238	0.05.59	हैक्टेयर	कोटली
56	2/710 - 3/00	218	0.27.91	हैक्टेयर	कोटली
57	3/00 - 3/370	104	0.38.14	हैक्टेयर	कोटली
58	3/370 - 3/385	61	0.02.48	हैक्टेयर	कोटली
59	3/385 - 3/405	60	0.02.80	हैक्टेयर	कोटली
60	3/405 - 3/480	47/48	0.04.73	हैक्टेयर	कोटली
61	3/480 - 3/640	15/47	0.02.33	हैक्टेयर	बीड
62	3/640 - 3/780	14/94	0.20.73	हैक्टेयर	बीड
4	सङ्क का नाम:- बैजनाथ म	हाकाल, चौबीन, बलादंर सड़क वि	के.मी. 0/0 से 14/0	00	
1	0/0 - 0/495	284/1	0.24.98	हैक्टेयर	बैजनाथ–कस्बा
2	0/495 - 0/580	440/1	0.10.41	हैक्टेयर	बैजनाथ–कस्बा
3	0/580 - 0/840	140	0.24.91	हैक्टेयर	बैजनाथ–कस्बा
4	0/840 - 1/465	140/1	0.02.10	हैक्टेयर	बैजनाथ–कस्बा
5	1/465 - 1/610	775	0.47.53	हैक्टेयर	उस्तेहड़
		1143/773	0.24.65	हैक्टेयर	
		842	0.01.08	हैक्टेयर	
		848	0.16.36	हैक्टेयर	
		1157851	0.01.00	हैक्टेयर	
		862	0.00.28	हैक्टेयर	
		863	0.00.48	हैक्टेयर	
		864	0.00.63	हैक्टेयर	
		865	0.00.52	हैक्टेयर	
		8 66	0.00.22	हैक्टेयर	

•	4/040 4/000	867	0.00.81	हैक्टेयर	उस्तेहड
6	1/610 - 1/660	892	0.00.61	हैक्टेयर हैक्टेयर	011160
		894	0.01.61	हेक्टेयर हैक्टेयर	
		1184/846	0.00.22	हैक्टेयर हैक्टेयर	
7	1/660 - 1/750	901	0.00.33	हैक्टेयर हैक्टेयर	उस्तेहड
7	1/660 - 1//50	902	0.03.31	हैक्टेयर हैक्टेयर	Ottles
		905	0.01.11	हैक्टेयर हैक्टेयर	
		906	0.01.60	हैक्टेयर हैक्टेयर	
		907	0.02.40	हेक्टेयर हैक्टेयर	
		909	0.00.94	हेक्टेयर हैक्टेयर	
				हेक्टेयर हैक्टेयर	
		909/1	0.01.64	हक्टयर हैक्टेयर	
		928	0.0049		
		930	0.02.21	हैक्टेयर	
		1167/929	0.00.88	हैक्टेयर	
		1162/910	0.00.64	हैक्टेयर	
		1164/912	0.00.40	हैक्टेयर	
3	1/750 - 1/870	930	0.02.21	हैक्टेयर	उस्तेहड़
		935	0.09.81	हैक्टेयर	
9	1/870 - 2/420	972	0.01.44	हैक्टेयर	उस्तेहड
		973	0.15.11	हैक्टेयर	
		1033	0.05.20	हैक्टेयर	
		1170/1034	0.05.76	हैक्टेयर	
		1064/35	0.00.17	हैक्टेयर	
		1065	0.00.20	हैक्टेयर	
		1069	0.00.20	हैक्टेयर	
		1070	0.00.19	हैक्टेयर	
		1172/1074	0.00.75	हैक्टेयर	
		246/147	0.06.13	हैक्टेयर	सीतला देवी
	·	156	0.00.56	हैक्टेयर	
		157	0.00.64	हैक्टेयर	
		248/148	0.04.65	हैक्टेयर	•
		250/153	0.01.85	हैक्टेयर	

		254/158	0.00.80	हैक्टेयर	
		256/159	0.00.20	हैक्टेयर	
10	2/420 - 2/525	170	0.12.26	हैक्टेयर	सीतला देवी
		263/165	0.00.23	हैक्टेयर	
		267/172	0.03.54	हैक्टेयर	
11	2/525 - 2/540	264/168	0.01.63	हैक्टेयर	सीतला देवी
12	2/540 - 2/600	269/174	0.01.08	हैक्टेयर	सीतला देवी
13	2/600 - 2/630	175	0.00.43	हैक्टेयर	सीतला देवी
14	2/630 - 2/765	275/195	0.00.55	हैक्टेयर	सीतला देवी
		273/183	0.03.36	हैक्टेयर	
		271/182	0.00.60	हैक्टेयर	
		250/153	0.03.85	हैक्टेयर	
		252/154	0.05.04	हैक्टेयर	
		258/160	0.00.22	हैक्टेयर	
		260/163	0.01.30	हैक्टेयर	
15	2/765 - 2/885	505/25	0.03.34	हैक्टेयर	उपरी कुसल
		27	0.02.45	हैक्टेयर	
		28	0.00.523	हैक्टेयर	
		511/29	0.00.90	हैक्टेयर	
	•	513/43	0.00.28	हैक्टेयर	
		515/47	. 0.00.72	हैक्टेयर	
		48	0.16.66	हैक्टेयर	
		50	0.00.32	हैक्टेयर	
16	2/885 - 2/940	517/51	0.00.40	हैक्टेयर	उपरी कुंसल
. •		519/52	0.11.50	हैक्टेयर	
		521/55	0.00.58	हैक्टेयर	
		523/56	0.00.36	हैक्टेयर	
		525/58	0.00.56	हैक्टेयर	
17	2/940 - 3/00	529/78	0.00.10	हैक्टेयर	उपरी कुंसल
,,	2.0	531/103	0.00.18	हैक्टेयर	
		535/104	0.00.36	हैक्टेयर	
		535/108	0.00.13	हैक्टेयर	

		544/165	0.00.20	हैक्टेयर	
•		546/106	0.00.20	हैक्टेयर	
		548/167	0.00.38	हैक्टेयर	
18	3/00 - 3/065	550/168	0.00.14	हैक्टेयर	उपरी कुंसल
		552/174	0.00.90	हैक्टेयर	
		554/179	0.00.32	हैक्टेयर	
		182	0.00.08	हैक्टेयर	
		556/180	0.01.12	हैक्टेयर	
9	3/065 - 3/255	558/183	0.01.20	हैक्टेयर	उपरी कुंसल
		560/190	0.01.02	हैक्टेयर	
		191	0.02.16	हैक्टेयर	
		564/234	0.03.00	हैक्टेयर	
		572/247	0.00.54	हैक्टेयर	
		574/248	0.00.15	हैक्टेयर	
.0	3/255 - 3/315	576/249	0.03.18	हैक्टेयर	उपरी कुंसल
		580/270	0.00.48	हैक्टेयर	
		570/245	0.00.18	हैक्टेयर	
1	3/315 - 3/390	531/103	0.00.18	हैक्टेयर	उपरी कुंसल
2	3/390 - 3/465	426	0.32.15	हैक्टेयर	उपरी कुंसल
		556/1/80	0.01.12	हैक्टेयर	
		558/183	0.01.20	हैक्टेयर	
		188	0.30.93	हैक्टेयर	
		550/168	0.00.14	हैक्टेयर	
23	3/465 - 3/705	572/247	0.00.54	हैक्टेयर	उपरी कुंसल
		580/270	0.00.48	हैक्टेयर	
		570/245	0.00.78	हैक्टेयर	
		578/269	0.01.20	हैक्टेयर	
		584/274	0.00.09	हैक्टेयर	
		586/275	0.00.16	हैक्टेयर	
		588/276	0.00.28	हैक्टेयर	
		590/277	0.00.33	हैक्टेयर	
		592/425	0.00.66	हैक्टेयर	

,		594/443	0.00.74	हैक्टेयर	
*		597/444	0.00.69	हैक्टेयर	
		599/448	0.00.76	हैक्टेयर	
24	3/705 - 3/795	601/449	0.02.01	हैक्टेयर	उपरी कुंसल
		452	0.02.90	हैक्टेयर	
		453	0.00.14	हैक्टेयर	
		454	0.00.58	हैक्टेयर	
		455	0.00.40	हैक्टेयर	
		604/507	0.00.90	हैक्टेयर	
		605/508	0.00.28	हैक्टेयर	
		606/509	0.00.22	हैक्टेयर	
		607/510	0.01.35	हैक्टेयर	
		604/507	0.00.90	हैक्टेयर	
25	3/795 - 3/915	458	0.00.49	हैक्टेयर	उपरी कुंसल
		235	0.07.29	हैक्टेयर	बुरली कुंसल
		500/234	0.02.04	हैक्टेयर	
		502/245	0.00.10	हैक्टेयर	
		504/260	0.00.50	हैक्टेयर	
		508/270	0.02.00	हैक्टेयर	•
		498/190	0.00.07	हैक्टेयर	
26	3/915 - 4/030	184	0.49.29	हैक्टेयर	बुरली कुंसल
27	4/030 - 4/100	402/118	0.00.98	हैक्टेयर	बुरली कुंसल
		235	0.07.29	हैक्टेयर	
		376	0.18.78	हैक्टेयर	
28	4/100 - 4/165	407	0.00.54	हैक्टेयर	बुरली कुंसल
		414	0.00.54	हैक्टेयर	
		415	0.01.17	हैक्टेयर	
29	4/165 - 4/255	417	0.00.52	हैक्टेयर	बुरली कुंसल
		418	0.00.22	हैक्टेयर	
		420	0.00.28	हैक्टेयर	
		421	0.00.24	हैक्टेयर	
30	4/255 - 4/360	500/234	0.02.04	हैक्टेयर	बुरली कुंसल

			0.00.40	A . V	- A -:
31	4/360 - 4/465	502/245	0 00 10	हैवटेयर के	वुरली कुंसल
52	4/465 - 4/525	514/355	0.05 07	हैवटेयर	बुरली कुंसल
33	4/525 - 4/585	512/354	0 01 88	हैवटेयर	बुरली कुसल
		518/372	0 01 64	हैवटेयर	
35	4/585 - 4/735	414	0 00 84	हैयतेयर	बुरली कुंसल
		415	0 01 17	हैवटेयर	
		416	0 00 42	हैक्टेयर	
		417	0.00.52	हैवटेयर	
		418	0.00 22	हैक्टेयर	
		420	0 00 28	हैक्टेयर	
		421	0.00 24	है बटे यर	
35	4/735 - 4/840	531/422	0 00 15	हैक्टेयर	बुरली कुंसल
		529/409	0.00.28	हैयटेयर	
		535/470	0.00.16	हैक्टेयर	
		537/471	0.00.32	हैवटेयर	
		539/472	0.07.21	हैक्टेयर	
		526/406	0.00.20	हैक्टेयर	
		541/473	0.00.28	हैक्टेयर	
		518/772	0 01 64	हैवटेयर	
		543/474	0 01 40	हैवटेयर	
		545/475	0.01.56	हैवटेयर	
		520/373	0.02.28	हैवदेयर	
		508/270	0.02 00	हैवदेयर	
36	4/840 - 4/900	476/107	0 00.04	हैवटंगर	बुरली कुंसल
		480/111	0.01.16	हैवटेयर	
		528/409	0.00.20	हैक्टेयर	
37	4/900 - 4/960	305/97	0.00 22	हैक्टेयर	पानसु
		307/99	0.00 20	हैवटेयर	29
		309/104	0.00 52	हैवटेयर	
		311/105	0.00 78	हैवटेयर	
		313/110	0.00.72	हैक्टेयर	
		315/111	0.01.24	हैवटेयर	

38

पानसु

	317/112	0 00 48	हैक्टेयर
	319/114	0 00.26	हैक्टेयर
	321/115	80 00 0	हैक्टेयर
	323/116	0 00 46	हैक्टेयर
	325/117	0.00 68	हैक्टेयर
	327/124	0 00 55	हैक्टेयर
	329/125	0 00 58	हैक्टेयर
	126	0 00 26	हैक्टेयर
	331/163	0 00 67	हैक्टेयर
	176	0.00 74	हैक्टेयर
	177	0.00 64	हैक्टेयर
	179	0.02 68	हैक्टेयर
	333/180	0.00 14	हैक्टेयर
	334/214	0.00 04	हैक्टेयर
	345/215	0 00 45	हैक्टेयर
	347/214	0.01.20	हैक्टेयर
	349/219	0.00.52	हैक्टेयर
	351/220	0.00.33	हैक्टेयर
	352/220/1	0.00 76	हैक्टेयर
	353/221	0.00.49	हैक्टेयर
	358/233	0,00.50	हैक्टेयर
	360/234	0.00 15	हैक्टेयर
	362/276	0 00.75	हैक्टेयर
	364/241	0.00.80	हैक्टेयर
	366/341	0 03.00	हैक्टेयर
	369/243	0.01.05	हैक्टेयर
	372/45	0.00.10	हैक्टेयर
	374/248	0.02 16	हैक्टेयर
	377/248	0.01.52	हैवटेयर
	380/255	0.00.26	हैक्टेयर
4/960 - 5/00	383/257	0.10 68	हैक्टेयर
	384/257	0.05.79	हैक्टेयर

-					
	हैक्टेयर	0.22.80	277		
	हैक्टेयर	0.7.52	278		•
,	हैक्टेयर	0.00.96	387/281		
	हैक्टेयर	0.00.21	390/287		
	हैक्टेयर	0.00.40	392/290		
	हैक्टेयर	0.00.22	394/292		
्र पानसु	हैक्टेयर	0.01.42	396/300	5/00 - 5/075	39
ँ महाकाल	हैक्टेयर	0.02.55	917/182	5/075 - 5/155	40
	हैक्टेयर	0.01.80	187		
महाकाल	हैक्टेयर	0.00.30	919/328	5/155 - 5/240	41
	हैक्टेयर	0.00.20	329		
•	हैक्टेयर	0.00.92	921/333		
	हैक्टेयर	0.00.31	923/335		
महाकाल	हैक्टेयर	0.00.57	925/336	5/240 - 5/345	42
	हैक्टेयर	0.00.78	927/340		
	हैक्टेयर	0.00.75	929/341		
महाकाल	हैक्टेयर	0.01.18	342	5/345 - 5/390	43
	हैक्टेयर	0.04.74	343		
	हैक्टेयर	0.02.60	345		
	हैक्टेयर	0.02.43	352		
	हैक्टेयर	0.02.08	355		
महाकाल	हैक्टेयर	0.00.22	931/356	5/390 - 5/435	44
खोपा	हैक्टेयर	0.00.08	813/76		
	हैक्टेयर	0.02.04	77		
खोपा	हैक्टेयर	0.00.36	820/78	5/435 - 5/570	45
	हैक्टेयर	0.00.10	822/79		
	हैक्टेयर	0.00.40	824/201		
	हैक्टेयर	0.00.03	826/208		
	हैक्टेयर	0.00.38	828/209		
	हैक्टेयर	0.00.08	830/210		
	हैक्टेयर	0.00.07	831/210		
	हैक्टेयर	0.00.12	833/211		

*

212	0.04.74	हैक्टेयर
835/213	0.00.14	हैक्टेयर
837/216	0.00.06	हैक्टेयर
839/217	0.00.09	हैक्टेयर
841/218	0.00.20	हैक्टेयर
843/219	0.00.28	हैक्टेयर
845/226	0.00.16	हैक्टेयर
846/226	0.00.22	हैक्टेयर
848/236	0.00.56	हैक्टेयर
850/238	0.00.06	हैक्टेयर
852/288	0.00.31	हैक्टेयर
854/289	0.00.34	हैक्टेयर
856/309	0.00.12	हैक्टेयर
858/310	0.00.06	हैक्टेयर
859/310	0.00.35	हैक्टेयर
312	0.00.28	हैक्टेयर
313	0.02.33	हैक्टेयर
861/314	0.00.28	हैक्टेयर
863/315	0.00.06	हैक्टेयर
864/315	0.00.33	हैक्टेयर
316	0.00.52	हैक्टेयर
317	0.04.68	हैक्टेयर
866/318	0.00.22	हैक्टेयर
868/319	0.00.26	हैक्टेयर
870/320	0.00.18	हैक्टेयर
871/320	0.02.46	हैक्टेयर
872/333	0.00.09	हैक्टेयर
874/340	0.00.20	हैक्टेयर
876/341	0.00.12	हैक्टेयर
878/356	0.00.12	हैक्टेयर
880/357	0.00.08	हैक्टेयर
882/358	0.01.25	हैक्टेयर

5/57	0 51050	359	0.28.71	हैक्टेयर	खोपा
16 5/57	0 - 5/650	884/360	0.20.71	हक्टबर हैक्टेयर	खाया
		886/361	0.00.72	हेक्टेयर हैक्टेयर	
		888/365	0.00.25	हैक्टेयर हैक्टेयर	
		890/370	0.00.23	हैक्टेयर हैक्टेयर	
		892/371	0.00.23	हैक्टेयर	
		894/497	0.00.08	हैक्टेयर	
		896/478	0.00.80	हैक्टेयर	
		898/478	0.00.80	हैक्टेयर	
		900/480	0.00.38	हैक्टेयर	
		902/484	0.00.60	हैक्टेयर	
		526	0.00.61	हैक्टेयर	
		775	0.08.24	हैक्टेयर	
		906/783	0.00.14	हैक्टेयर	
		907/783	0.00.61	हैक्टेयर	
		908/785	0.00.12	हैक्टेयर	
		909/785	0.01.60	हैक्टेयर	
		804	0.00.06	हैक्टेयर	
		910/806	0.02.10	हैक्टेयर	
		807	0.02.04	हैक्टेयर	
		808	0.00.48	हैक्टेयर	
		809	0.01.17	हैक्टेयर	
		810	0.01.80	हैक्टेयर	
		912/811	0.01.20	हैक्टेयर	
		812	0.01.50	हैक्टेयर	
		914/813	0.01.60	हैक्टेयर	
		916/814	0.00.32	हैक्टेयर	
		918/817	0.00.95	हैक्टेयर	
		215/1	0.01.23	हैक्टेयर	फ़लेहर
		41	0.01.60	हैक्टेयर	
		42	0.04.18	हैक्टेयर	
		43	0.00.60	हैक्टेयर	

			,	17, 1020	0401
		240/44	0.00.20	*	
		218/44	0.00.26	हैक्टेयर	
		220/47	0.01.02	हैक्टेयर	
		57	0.13	हैक्टेयर	
		58	0.01.76	हैक्टेयर	
		222/59	0.00.40	हैक्टेयर	
		60	0.00.91	हैक्टेयर	
		61	0.02.09	हैक्टेयर	
		224/63	0.00.16	हैक्टेयर	
		64	0.04.29	हैक्टेयर	
		226/65	0.01.07	हैक्टेयर	
		228/66	0.00.08	हैक्टेयर	
47	5/650 - 5/700	104	0.00.50	हैक्टेयर	फलेहर
		107	0.2.64	हैक्टेयर	
		232/110	0.01.27	हैक्टेयर	
		230/109	0.00.42	हैक्टेयर	
		234/186	0.00.36	हैक्टेयर	
		188	0.05.98	हैक्टेयर	
48	5/700 - 6/450	192	0.02.50	हैक्टेयर	फलेहर
		194	0.03.11	हैक्टेयर	
		196	0.03.12	हैक्टेयर	
		197	0.13.18	हैक्टेयर	
		198	0.01.80	हैक्टेयर	
		199	0.01.12	हैक्टेयर	
		200	0.01.16	हैक्टेयर	
		236/201	0.01.40	हैक्टेयर	
		239/205	0.00.30	हैक्टेयर	
49	6/450 - 6/670	419/20	0.00.20	हैक्टेयर	बडियां
75	0,100 0,0,0	421/21	0.00.51	हैक्टेयर	
		421/22	0.03.65	हैक्टेयर	
		423/33	0.09.91	हैक्टेयर	
		424/33	0.04.73	हैक्टेयर	
		425/329	0.02.47	हैक्टेयर	

		427/412	0.00.68	हैक्टेयर	
50	6/670 - 7/045	429/413	0.09.11	हैक्टेयर	
		414	0.07.48	हैक्टेयर	
		416	0.05.25	हैक्टेयर	
		417	0.36.60	हैक्टेयर	
51	7/045 - 7/150	974	0 79.33	हैक्टेयर	खल्याणु
52	7/150 - 7/270	1268/12	0.00.08	हैक्टेयर	मलहर
		1270/18	0.00.13	हैक्टेयर	
		1272/20	0 00.39	हैक्टेयर	
		21	0.00.48	हैक्टेयर	
		1274/22	0.00.51	हैक्टेयर	
		1276/23	0.00.77	हैक्टेयर	
53	7/270 - 7/630	1277/23	0.02.07	हैक्टेयर	मलहर
54	7/630 - 7/685	1279/25	0.03.30	हैक्टेयर	मलहर
55	7/685 - 7/820	28	0.00.42	हैक्टेयर	मलहर
		29	0.01.59	हैक्टेयर	
		30	0.00.44	हैक्टेयर	
56	7/820 - 7/870	31	0.19.06	हैक्टेयर	मलहर
		32	0.03 26	हेक्टेयर	
		222	0.06.00	हैक्टेयर	
57	7/870 - 8/00	1281/225	0.00.84	हैक्टेयर	मलहर
		1283/226	0.01.91	हैक्टेयर	
		1285/228	0.00.21	हैक्टेयर	
		1287/232	0.00.43	हैक्टेयर	
		1289/323	0.00.30	हैक्टेयर	
		325	0.01.56	हैक्टेयर	
		326	0.05.92	हैक्टेयर	
58	8/00 - 8/075	1301/883	0.00.72	हैक्टेयर	मलहर
		1303/884	0.00.15	हैक्टेयर	
59	8/075 - 8/495	892	0 05.04	हैक्टेयर	मलहर
		893	0.09.80	हैक्टेयर	
		894	0.00.08	हैक्टेयर	

		1305/897	0.06.07	हैक्टेयर	
		902	0.00 84	हैक्टेयर	
•		903	0.00.20	हैक्टेयर	
		904	0 00 18	हैक्टेयर	
		905	0.00.65	हैक्टेयर	
		907	0.00.63	हैक्टेयर	
		1307/930	0.02 50	हैक्टेयर	
		1309/931	0.02.76	हैक्टेयर	
		932	0.12.77	हैक्टेयर	
		1042	0.10.22	हैक्टेयर	
		1043	0.01.30	हैक्टेयर	
		1311/1045	0.01.28	हैक्टेयर	
		1312/1045	0.04.39	हैक्टेयर	
60	8/495 - 8/705	1314/1047	0.00.36	हैक्टेयर	
		1316/1048	0.01.64	हैक्टेयर	
		1318/1102	0.00.08	हैक्टेयर	
		1320/1103	0.00.70	हैक्टेयर	
		1322/1104	0.00.60	हैक्टेयर	
		1324/1107	0.00.52	हैक्टेयर	
		1126/1108	0.01.19	हैक्टेयर	
		1128/1111	0.00.70	हैक्टेयर	
		1330/1112	0.00.88	हैक्टेयर	
		1113	0.11.26	हैक्टेयर	
		1332/1114	0.00 94	हैक्टेयर	
		1334/1117	0.00.38	हैक्टेयर	
		1336/1118	0.00.15	हैक्टेयऱ	
		1347/1259	0.00.76	हैक्टेयर	
		1349/1260	0 01.18	हैक्टेयर	
		1351/1264	0.04 68	हैक्टेयर	
		1352/1264	0.00.49	हैक्टेयर	
61	8/705 - 9/435	726/395	0.02.52	हैक्टेयर	अप्पर कुदैल
		728/396	0.00.70	हैक्टेयर	

397	0 00 95	हैक्टेयर
398	0.00.78	हैक्टेयर
399	0.00.58	हैक्टेयर
730/400	0 00.94	हैक्टेयर
732/401	0 00.15	हैवटेयर
434/412	0.01 10	हैक्टेयर
413	0.00.33	हैक्टेयर
414	0.04.72	हैक्टेयर
738/623	0.00.45	हैक्टेयर
740/624	0.01.52	हैक्टेयर
742/626	0.01.40	हैक्टेयर
744/633	0.00.70	हैक्टेयर
746/635	0.01 24	हैक्टेयर
748/636	0.01.64	हैक्टेयर
750/664	0.00.12	हैक्टेयर
752/665	0.00.25	हैक्टेयर
754/666	0.00.18	हैक्टेयर
756/667	0.00.10	हैक्टेयर
758/669	0.00.75	हैक्टेयर
760/670	0.00.55	हैक्टेयर
762/678	0.00.80	हैक्टेयर
764/679	0.01.68	हैक्टेयर
760/697	0.01.20	हैक्टेयर
768/698	0.01.68	हैक्टेयर
770/708	0.01.80	हैक्टेयर
709	0.25.59	हैक्टेयर
711	0.06.26	हैक्टेयर
712	0.27.83	हैक्टेयर
772/713	0.00.66	हैक्टेयर
774/715	0.00.24	हैक्टेयर
778/717	0.06.66	हैक्टेयर
782/718	0.03.80	हैक्टेयर

			7814/725	0.01 35	हैक्टेयर	
			512	0 10 67	हेक्टेयर	
S	62	9/435 - 9/555	1325/580	0 02 56	हेक्टेयर	अप्पर कुदैल
			1342/607	0.03.46	हैक्टेयर	
			1323/576	0.00.57	हैक्टेयर	
			1340/605	0.00.63	हैक्टेयर	
			1321/575	0.01.08	हैक्टेयर	
			1331/597	0 00.60	हैक्टेयर	
			1319/574	0.01.12	हैक्टेयर	
			1329/596	0.00.50	हैक्टेयर	
			1333/600	0.00.30	हैक्टेयर	
			1315/572	0.04.35	हैक्टेयर	
			1327/594	0.02.92	हैक्टेयर	
			1306/509	0.00.80	हैक्टेयर	
			1317/573	0.01.19	हैक्टेयर	
			1337/604	0.00.45	हैक्टेयर	
			1308/510	0.00.76	हैक्टेयर	
			1310/530	0.03.08	<i>हैक्टेयर</i>	
			1344/608	0.00.60	हैक्टेयर	
			1335/601	0.00.78	हैक्टेयर	
	63	9/555 - 9/615	627/123	- 0.00.10	हैक्टेयर	चनिहारा
			671/154	0.00.92	हैक्टेयर	
			673/158	0.00.30	हैक्टेयर	
			685/213	0.07.86	हैक्टेयर	
			1328	0.02.53	हैक्टेयर	
			655/504	0.02.82	हैक्टेयर	
			734/627	0.17.50	हैक्टेयर	
	64	9/615 - 9/660	111	0.01 15	हैक्टेयर	
			659/112	0.00.22	हैक्टेयर	
			661/113	0.00.14	हैक्टेयर	
			663/118	0.03.56	हैक्टेयर	
			119	0.00.20	हैक्टेयर	

		120	0 00.06	हैक्टेयर	
•		12 1	0.01.74	हैक्टेयर	
65	9/660 - 9/720	665/122	0.01.78	हैक्टेयर	
66	9/720 - 9/800	140	0.00.10	हैक्टेयर	
		669/141	0.00.88	हैक्टेयर	
		142	0.02.30	हैक्टेयर	
		143/1	0.05.65	हैक्टेयर	
		144	0.03.13	हैक्टेयर	
		145	0.02.41	हैक्टेयर	
		146	0.00.86	हैक्टेयर	
67	9/800 - 9/900	147	0.01.55	हैक्टेयर	
		148	0.00.81	हैक्टेयर	
		149	0.00,22	हैक्टेयर	
		151	0.00.61	हैक्टेयर	
		152	0.00.12	हैक्टेयर	
		153	0.00.02	हैक्टेयर	
		675/161	0.00.24	हैक्टेयर	
		161	0.00.09	हैक्टेयर	
		163	0.00.33	हैक्टेयर	
68	9/900 - 9/930	687/214	0.00.02	हैक्टेयर	चनिहारा
		219	0.00.45	हैक्टेयर	
,		220	0.01.10	हैक्टेयर	
		689/222 •	0.01.26	हैक्टेयर	
		693/228	0.01.26	हैक्टेयर	
•	•	691/225	0.00.24	हैक्टेयर	
		226	0.00.96	हैक्टेयर	
		227	0.00.35	हैक्टेयर	
		693/228	0.01.26	हैक्टेयर	
		695/230	0.01.14	हैक्टेयर	
		677/198	0.00.61	हैक्टेयर	
		679/206	0.00.82	हैक्टेयर	
		681/208	0.00.13	हैक्टेयर	

_		683/211	0.00.52	हैक्टेयर	
*		2:12	0.00.68	हैक्टेयर	
69	9/930 - 10/00	699/231	0.03.90	हैक्टेयर	
		724/323	0.00.35	हैक्टेयर	
•		726/324	0.00.64	हैक्टेयर	
		325	0.07.40	हैक्टेयर	
		326	0.04 11	हैक्टेयर	
		327	0.01 96	हैक्टेयर	
		728/342	0.02.53	हैक्टेयर	
		730/343	0.00.54	हैक्टेयर	
		732/344	0.00.20	हैक्टेयर	
70	. 10/00 - 10/030	649/500	0.02.70	हैक्टेयर	
71	10/030 - 10/405	501	0.26 42	हैक्टेयर	
72	10/405 - 10/540	508	0.16.40	हैक्टेयर	
73	10/540 - 10/555	509	0.00.23	हैक्टेयर	
74	10/555 - 10/760	1143,	0.02.34	हैक्टेयर	चौबीन
75	10/760 - 11/630	941	0.85.22	हैक्टेयर	
76	11/630 - 11/990	904	0.46.44	हैक्टेयर	भयोट
77	11/990 - 12/270	911	0.37.45	हैक्टेयर	
78	12/270 - 12/405	3118/3056	0.01.92	हैक्टेयर	डूहक
79	12/405 - 13/00	3120/3057	0.00.43	हैक्टेयर	
80	13/00 - 13/150	3149/3086	0.00.20	हैक्टेयर	
81	13/150 - 13/555	3148/3086	0.00.90	हैक्टेयर	
82	13/555 - 13/585	3131/3070	0.03.88	हैक्टेयर	
83	13/585 - 13/750	3118/3056	0.01.92	हैक्टेयर	
		3120/3057	0.00.43	हैक्टेयर	
		3146/3085	0.00.63	हैक्टेयर	
		3148/3086	0.00.90	हैक्टेयर	
		3149/3086	0.00.20	हैक्टेयर	
		3123/3068	0.00.76	हैक्टेयर	
		3124/3068	0.27.81	हैक्टेयर	
		3125/3068	0.18.70	हैक्टेयर	

		3058	1.51.97	हैक्टेयर		4
		3130/3070	0.02.52	हैक्टेयर		
		3136/3075	0.06.45	हैक्टेयर		
		3092	0.23.60	हैक्टेयर		
		3135/3075	0.05.99	हैक्टेयर		
84	13/750 - 13/870	3138/3081	0.02.50	हैक्टेयर		
		3140/3082	0.00.70	हैक्टेयर		
		3142/3080	0.00.36	हैक्टेयर		
85	13/870 - 14/00	3144/3084	0.01.57	हैक्टेयर		
		3088	0.35.52	हैक्टेयर		
		3151/3087	0.03.90	हैक्टेयर		
5	सड़क का नाम:- पपरो	ला अंद्रेटा सड़क कि.ग	गी. 0/0 से 8/	00		
1	0/0 - 0/030	1628	0.00.28	हैक्टेयर	कोठी	
		1629	0.00.44	हैक्टेयर		
2	0/30 - 0/090	1631	0.05.71	हैक्टेयर	कोठी	
		1631/1	0.01.88	हैक्टेयर		
3	0/090 - 0/210	1616	0.01.20	हैक्टेयर	कोठी	
		1633	0.08.62	हैक्टेयर		
4	0/210 - 0/2295	1608	0.01.25	हैक्टेयर	कोठी	
		1609	0.02.10	हैक्टेयर		
5	0/225 - 0/405	1600	0.11.92	हैक्टेयर	कोठी	
6	· 0/405 - 0/443	1601	0.01.76	हैक्टेयर	कोठी	
		1602	0.01.65	हैक्टेयर		
7	0/443 - 0/638	1370	0.17.15	हैक्टेयर	कोठी	
8	0/638 - 0/645	1354	0.00.96	हैक्टेयर	कोठी	
9	0/645 - 0/990	1345	0.32.17	हैक्टेयर	कोठी	
10	0/990 - 1/015	132	0.01.32	हैक्टेयर	कोठी	
11	1/015 - 1/045	134	0.01.65	हैक्टेयर	कोठी	
12	1/045 - 1/278	752	0.23.65	हैक्टेयर	कोठी	
13	1/278 - 1/285	753	0.00.57	हैक्टेयर	कोठी	
14	1/285 - 1/525	744	0.15.01	हैक्टेयर	कोठी	
15	1/525 - 1/910	646	0.26.29	हैक्टेयर	कोठी	

Ĺ	16	1/910 - 1/935	485	0.01.30	हैक्टेयर	कोठी
•	17	1/935 - 1/985	484	0.01.88	हैक्टेयर	कोठी
	18	1/985 - 2/040	462	0.03.36	हैक्टेयर	कोठी
	19	2/040 - 2/060	464	0.00.75	हैक्टेयर	कोठी
	20	2/060 - 2/108	965	0.00.56	हैक्टेयर	घरनोट
			966	0.00.88	हैक्टेयर	
	21	2/108 - 2/165	982	0.09.90	हैक्टेयर	घरनोट
	22	2/165 - 2/315	972	0.03.52	हैक्टेयर	घरनोट
	23	2/315 - 2/675	916	0.07.17	हैक्टेयर	घरनोट
	24	2/675 - 2/885	909	0.16.31	हैक्टेयर	घरनोट
	25	2/885 - 2/889	622	0.02.78	हैक्टेयर	अपर मझैरना
	26	2/889 - 3/210	623	0.17.97	हैक्टेयर	अपर मझैरना
	27	3/210 - 3/705	591	0.18.77	हैक्टेयर	अपर मझैरना
	28	3/705 - 3/787	691	0.04.36	हैक्टेयर	अपर मझैरना
	29	3/787 - 3/840	715	0.13.14	हैक्टेयर	अपर मझैरना
	30	3/840 - 4/00	789	0.09.10	हैक्टेयर	अपर मझेरना
	31	4/0 - 4/030	789	0.09.10	हैक्टेयर	अपर मझैरना
	32	4/030 - 4/180	849	0.15.54	हैक्टेयर	अपर मझैरना
	33	4/180 - 4/450	1028	0.14.22	हैक्टेयर	अपर मझैरना
	34	4/450 - 4/570	1027	0.04.45	हैक्टेयर	अपर मझैरना
	35	4/570 - 4/660	54	0.11.62	हैक्टेयर	अपर मझैरना
	36	4/660 - 4/795	27	0.02.87	हैक्टेयर	अपर मझैरना
	37	4/795 - 4/900	26	0.07.17	हैक्टेयर	अपर मझैरना
	38	4/900 - 4/930	28	0.05.48	हैक्टेयर	अपर मझैरना
	39	4/930 - 5/405	468	0.27.54	हैक्टेयर	बरोड़
	40	5/405 - 5/450	428	0.15.51	हैक्टेयर	रक्कड़ भेडी
	41	5/450 - 5/465	427/1	0.00.10	हैक्टेयर	रक्कड भेडी
	42	5/465 - 5/510	427/2	0.02.32	हैक्टेयर	रक्कड़ भेडी
	43	5/510 - 5/525	425/1	0.00.57	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
	44	5/525 - 5/535	415/1	0.00.06	हैक्टेयर	रक्कड़ भेडी
	45	5/535 - 5/555	414/1	0.00.36	हैक्टेयर	रक्कड़ भेडी
	46	5/555 - 5/600	410/1	0.00.84	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी

47	5/600 - 5/615	409/1	0.00 90	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
4 8	5/615 - 5/630	322/2/1	0 00.68	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
49	5/630 - 5/660	322/1/1	0.00.24	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
50	5/660 - 5/675	321/1	0 02 58	हैक्टेयर	रक्कड भेड़ी
51	5/675 - 5/720	320/1	0 00.63	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
52	5/720 - 5/735	304/1	0 00 02	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
53	5/735 - 5/780	226	0 24 14	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
54	5/780 - 5/795	303/1	0.00 18	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
55	5/795 - 5/855	300/1	0.00.20	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
56	5/855 - 5/900	299/1	0.01 02	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
57	5/900 - 6/090	227/1	0 01.63	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
58	6/090 - 6/165	225/1	0.00 68	हैक्टेयर	रक्कड़ भेडी
59	6/165 - 6/180	224/1	0.00.40	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
60	6/180 - 6/195	223/1	0 01.18	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
61	6/195 - 6/200	222/1	0.00.05	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
62	6/200 - 6/240	212/1	0.00.20	हैक्टेयर	रवकड़ भेड़ी
63	6/240 - 6/245	209/1	0.00.04	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
64	6/245 - 6/285	137/1	0.02.36	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
65	6/285 - 6/375	119	0.03.98	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
66	6/375 - 6/450	116/1	0.03.60	हैक्टेयर	रक्कड़ भेड़ी
67	6/450 - 6/645	2091	0.11 75	हैक्टेयर	व्याङा
68	6/645 - 6/690	1963	0.04.08	हैक्टेयर	व्याङा
69	6/690 - 6/720	2187/1959	0.00 49	हेंक्टेयर	व्याङा
70	6/720 - 6/810	1941	0.37.34	हैक्टेयर	व्याड़ा
71	6/810 - 6/855	2185/1945	0.01.17	हैं क्टेयर	व्याड़ा
72	6/855 - 6/885	2181/1892	0.00 18	हैक्टेयर	व्याङा
73	6/885 - 6/930	2179/1892	0.00.62	हैक्टेयर	अगोजर
74	6/930 - 7/300	183	0.33 81	हैक्टेयर	अगोजर
75	7/300 - 7/360	1962/164	0.01 46	हैक्टेयर	अगोजर
76	7/360 7/420	163	0 01.80	हैक्टेयर	अगोजर
77	7/420 - 7/540	136	0.17.50	हैक्टेयर	अगोजर
78	7/540 - 7/615	808	0.24.23	हैक्टेयर	अगोजर

79	7/615 - 7/660	809	0 19 60	हैक्टेयर	
4 6	सड़क का नाम:- ध्रम	ण कड़बाड़ी, स्पैद् रोड	कि.मी. ०/० से ह	/00	
1	0/195 - 0/225	76	0 11 91	हैक्टेयर	द्रमण
2	0/255 - 0/765	648	0.17 56	हैक्टेयर	गदियाडा
		646	0 17 82	हेक्टंयर	
3	0/765 - 1/090	473	0 33 89	हैक्टेयर	सोरन्
4	1/090 - 1/366	466	0 24 20	हैक्टेयर	सोरनू
5	1/366 - 1/810	201	0.29.30	हैक्टेयर	सोरनू
6	1/810 - 2/020	194/196 feu-	0.00 41	हैक्टेयर	सोरनू
7	2/020 - 2/375	842	0.25 58	हैक्टेयर	कमलेहड
8	2/375 - 2/395	816	0.02 08	हैक्टेयर	कमलहड़
9	2/395 - 2/825	691	0 40 70	हैक्टेयर	कमलेहड़
10 '	2/825 - 3/205	281	0.31 84	हैक्टेयर	कमलेहड़
11	3/205 - 3/330	305	0.10.05	हैक्टेयर	कमलेहड़
12	3/330 - 5/00	सड़क राजस्व रि	कार्ड में दर्ज नहीं	हैं।	कमलेहड
7	सड़क का नाम:- बनुरी, सल्ब	गणा सड़क कि.मी. ०/० से 4	/450		
1	0/0 - 0/210	402	0-16-79	हैक्टेयर	जलेहड
2	0/210 - 0/240	504/1	0.00.15	हैक्टेयर	जलेहड
3	0/240 - 0/905			4	राजस्व रिकार्ड में नहीं
4	0/905 - 1/015	43	0.29 28	हैक्टेयर	बनुरी खास
5	1/015 - 1/165	320	0.14 06	हैक्टेयर	बनुरी खास
6	1/165 - 1/270	322	0.11 13	हैक्टेयर	बनुरी खास
7	1/270 - 1/425	338	0 06.72	हैक्टेयर	बनुरी खास
8	1/425 - 1/570	340	0.17.25	हैक्टेयर	बनुरी खास
9	1/570 - 1/750	675	0.7.92	हैक्टेयर	बनुरी खास
10	1/750 - 1/810	726	0.20.08	हैक्टेयर	बनुरी खास
11	1/810 - 1/990	23	0.05.83	हैक्टेयर	चदरेहड़
12	1/990 - 2/570	80	0.46.25	हैक्टेयर	चदरेहड
13	2/570 - 2/600	502	0 11 13	हैक्टेयर	चदरेहड
14	2/600 - 2/705	20	0.11.05	हैक्टेयर	सलियाडा
15	2/705 - 2/930	62	0 09 17	हैक्टेयर	सलियाडा
16	2/930 - 3/170	85	0 15 16	हैक्टेयर	सलियाडा

17 🚄	3/170 - 3/345	353	0 06 68	हैक्टेयर	सलियाडा	
18	3/345 - 3/585	518	0.12.45	हैक्टेयर	गुरेहड	, \$
19	3/585 - 3/760	10	0 20.13	हैक्टेयर	भडोल	
20	3/760 - 4/195	9		हैक्टेयर	भडोल	
21	4/195 - 4/345	213	0 13.50	हैक्टेयर	भड़ोल	
22	4/345 - 4/450		राजस्य रिकार्ड में	नहीं है		
8	सड़क का नाम:-	होल्टा चढ़ियार रोड़ वि	5. मी. 0/ 0 से 34/00			
1	0/0 - 1/080	79	1.30.88	हैक्टेयर	बनुरी	
2	1/080 - 1/390	1862	0.30 47	हैक्टेयर	परला टांडा	
3	1/390 - 2/055	1964	0.83.56	हैक्टेयर	परला टांड़ा	
4	2/055 - 2/102	1659	0.0.54	हैक्टेयर	परला टांड़ा	
5	2/102 - 2/321	1628	0.16.53	हैक्टेयर	परला टांड़ा	
6	2/321 - 2/592	305	0.22.70	हैक्टेयर	सर्लु	
7	2/321 - 2/592	222	0.0.16	हैक्टेयर	सरलु	
		188	0.0.116	हैक्टेयर	सरलु	
		306	0.0 448	हैक्टेयर	सरलु	
		281	0.0.16	हैक्टेयर	सरलु	
		282	0.0.04	हैक्टेयर	सरलु	
		283	0.022	हैक्टेयर	सरलु	
		284	0 0.32	हैक्टेयर	सरलु	
		285	0.0 44	हैक्टेयर	सरलु	
		286	0.0.08	हैक्टेयर	सरलु	
		288	0.0.21	हैक्टेयर	सरलु	
		289	0.0 10	हैक्टेयर	सरलु	
		290	0.0.16	हैक्टेयर	सरलु	
		348	0.0.148	हैक्टेयर	सरलु	
		336	0.0.126	हैक्टेयर	सरलु	
		337	0.0.36	हैक्टेयर	सरलु	
		342	0.0.25	हैक्टेयर	सरलु	
		349	0.0.15	हैक्टेयर	सरलु	
		351	0.0.26	हैक्टेयर	सरलुं	
		331	0.0.39	हैक्टेयर	सरलु	

8	2/592 - 2/941	30	0 40.50	हैक्टेयर	राजपुर
4	2/941 - 3/325	155	0.37 74	हैक्टेयर	राजपुर
10	3/325 - 3/638	629	0 38.24	हैक्टेयर	राजपुर
11	3/638 - 3/651	दाएएच्याए ५७५	0.0.114	हैक्टेयर	राजपुर
12	3/651 - 3/673	571	0.0 210	हैक्टेयर	राजपुर
13	3/673 - 3/855	575	0 17.98	हैक्टेयर	राजपुर
14	3/855 - 4/315	613	0.30.39	हैक्टेयर	राजपुर
15	4/315 - 4/350	41	0.02.82	हैक्टेयर	भड़ेर
16	4/350 - 4/615	57	0.28 97	हैक्टेयर	भड़ेर
17	4/615 - 4/645	53	0.0.60	हैक्टेयर	भड़ेर
18	4/645 - 4/660	52	0.02.09	हैक्टेयर	भड़ेर
19	4/660 - 4/695	1	0.01 44	हैक्टेयर	पपलाह
20	4/695 - 4/935	221	0.27.47	हैक्टेयर	पपलाह
21	4/935 - 5/270	93	0.40.15	हैक्टेयर	पपलाह
22	5/270 - 5/285	31	0.01.05	हैक्टेयर	पपलाह
23	5/285 - 5/675	98	0.42.51	हैक्टेयर	समरिहल
24	5/675 - 5/690	97	0.00.32	हैक्टेयर	समरिहल
25	5/690 - 5/705	71	0.00.56	हैक्टेयर	डोल
26	5/705 - 5/900	70	0.19.18	हैक्टेयर	डोल
27	5/900 - 6/045	371	0.15.24	हैक्टेयर	डोल
28	6/045 - 6/255	7	0,16.53	हैक्टेयर	भेदू
29	6/255 - 6/415	8	0.25.22	हैक्टेयर	भेदू
30	6/415 - 6/470	274	0.05.55	हैक्टेयर	भेद्
31	6/470 - 6/480	275	0.01.42	हैक्टेयर	भेढू
32	6/480 - 6/515	294	0.05.64	हैक्टेयर	भेढू
33	6/515 - 6/565	293	0.03.46	हैक्टेयर	भेढू
34	6/565 - 6/620	569	0.06.26	हैक्टेयर	भेद्
35	6/620 - 6/740	317	0.12.79	हैक्टेयर	भेद्
36	6/740 - 6/750	318	0.00.99	हैक्टेयर	भेद्
37	6/750 - 6/780	318	0.04.62	हैक्टेयर	भेद्
38	6/780 - 6/845	321	0.06.15	हैक्टेयर	भेद्
39	6/845 - 7/480	546	0.65.70	हैक्टेयर	उस्तेहड़

40	7/480 - 7/510	260	निजी भूमि	हैक्टेयर	उस्तेहड़	j a
▲ 41	7/510 - 7/525	2	0.01.10	हैक्टेयर	गदियाडा	·
42	7/525 - 7/580	4	0.02.60	हैक्टेयर	गदियाङा	
43	7/580 - 7/885	231	0.27.10	हैक्टेयर	बालू	
44	7/885 - 8/045	14	0.18.08	हैक्टेयर	गदियाड़ा	
45	8/045 - 8/120	416	0.01.89	हैक्टेयर	बालू	
46	8/120 - 8/205	420	0.00.16	हैक्टेयर	बालू	
47	8/205 - 8/225	649	0.00.46	हैक्टेयर	परनोह	
48	8/225 - 8/405	667	0.16.19	हैक्टेयर	परनोह	
49	8/405 - 9/060	745	0.53.40	हैक्टेयर	परनोह	
50	9/060 - 9/390	160	0.33.63	हैक्टेयर	परनोह	
51	9/390 - 9/555	225	0.18.58	हैक्टेयर	परनोह	
52	9/555 - 9/570	437	रेलवे स्टेशन	हैक्टेयर	परनोह	
53	9/570 - 9/600	220	रेलवे स्टेशन	हैक्टेयर	परनोह	
54	9/600 - 9/720	436	0.11.31	हैक्टेयर	परनोह	
55	9/720 - 10/825	1020	1.26.49	हैक्टेयर	लदोह	
56	10/825 - 10/855	531	0.01.99	हैक्टेयर	राम नगर	
57	10/855 - 10/915	532	0.08.23	हैक्टेयर	राम नगर	
58	10/915 - 10/945	533	0.01.28	हैक्टेयर	अंद्रेटा	
59	10/945 - 11/00	538	0.02.60	हैक्टेयर	अंद्रेटा	
60	11/00 - 11/315	45	0.31.98	हैक्टेयर	अंद्रेटा	
61	11/315 - 11/480	184	0.01.33	हैक्टेयर	अंद्रेटा	
62	11/480 - 11/645	363	0.42.66	हैक्टेयर	अंद्रेटा	
63	11/645 - 11/660	1233	0.00.84	हैक्टेयर	अंद्रेटा	
64	11/660 - 11/735	1234	0.03.18	हैक्टेयर	अंद्रेटा	
65	11/735 - 11/740	1238	0.00.14	हैक्टेयर	अंद्रेटा	
66	11/740 - 11/840	1282	0.04.70	हैक्टेयर	अंद्रेटा	
67	11/840 - 11/900	1283	0.03.64	हैक्टेयर	अंद्रेटा	
68	11/900 - 11/930	1284	0.02.48	हैक्टेयर	अंद्रेटा	
69	11/930 - 11/990	1291	0.07.09	हैक्टेयर	अंद्रेटा	
70	/11/990 - 12/225	1326	0.17.58	हैक्टेयर	अंद्रेटा	
71	12/225 - 12/465	808	0.24.23	हैक्टेयर	अंद्रेटा	

72	12/465 - 13/960	808	0.24 23	हैक्टेयर	अगोजर
<u> </u>		809	0.19.60	हैक्टेयर	
		812	0 19.33	हैक्टेयर	
		815	वन भूमि	हैक्टेयर	
		816	वन भूमि	हैक्टेयर	
		1090	वन भूमि	हैक्टेयर	
		1091	ं वन भूमि	हैक्टेयर	
		1092	वन भूमि	हैक्टेयर	
		1093	वन भूमि	हैक्टेयर	
		1094	वन भूमि	हैक्टेयर	
		1095	वन भूमि	हैक्टेयर	
		1614	वन भूमि	हैक्टेयर	
		1615	वन भूमि	हैक्टेयर	
		1616	वन भूमि	हैक्टेयर	
		1609	वन भूमि	हैक्टेयर	
		1605	वन भूमि	हैक्टेयर	
		1611	वन भूमि	हैक्टेयर	
73	13/960 - 15/00	51	वन भूमि	हैक्टेयर	क्योरी
		52	वन भूमि	हैक्टेयर	
		183	वन भूमि	हैक्टेयर	
		278	वन भूमि	हैक्टेयर	
		440	वन भूमि	हैक्टेयर	
		492	वन भूमि	हैक्टेयर	
		510	वन भूमि	हैक्टेयर	
		551	वन भूमि	हैक्टेयर	
		555	वन भूमि	हैक्टेयर	
74	15/00 - 18/870	787	वन भूमि	हैक्टेयर	मोटू
14	13/00 - 10/07 0	727	वन भूमि	हैक्टेयर	
		751	वन भूमि	हैक्टेयर	
		266	वन भूमि	हैक्टेयर	
		260	वन भूमि	हैक्टेयर	
		322	वन भूमि	हैक्टेयर	

		428	वन भूमि	हैक्टेयर	
4		974/1	वन भूमि	हैक्टेयर	,
~		731/1	वन भूमि	हैक्टेयर	
		732	वन भूमि	हैक्टेयर	
75	18/870 - 19/780	718	0.16.97	हैक्टेयर	भुआणा
		924	0.05.61	हैक्टेयर	
76	19/780 - 20/00	97	0.06 47	हैक्टेयर	चौंकीं
		98	0.00.72	हैक्टेयर	
		210	0.00.02	हैक्टेयर	
		105	0.02.10	हैक्टेयर	
		106	0.08.71	हैक्टेयर	चौंकीं
		474	0.04.02	हैक्टेयर	चौंकीं
		503	0.03.85	हैक्टेयर	
		745	0.08.87	ं हैक्टेयर	
		763	0.04.84	हैक्टेयर	
77	20/00 - 20/315	331/1	0.15.27	हैक्टेयर	घार
		334	0.30.70	हैक्टेयर	
		1554	0.19.43	हैक्टेयर	
		1627	0.11.43	हैक्टेयर	
78	20/315 - 21/195	13	0.05.59	हैक्टेयर	घरलूं
		16	0.19.10	हैक्टेयर	7
		531	0.12.76	हैक्टेयर	
		531/1	0.20.71	हैक्टेयर	
		561	0.05.36	हैक्टेयर	
79	21/195 - 22/00	481	0.22.13	हैक्टेयर	कांगड़ी व खजूरनु
		500	0.03.66	हैक्टेयर	
		508	0.04 47	हैक्टेयर	
		772	0.04 44	हैक्टेयर	
		793	0.08.63	हैक्टेयर	
		799	0.07.34	हैक्टेयर	
		1324	0.10.58	हैक्टेयर	
		1405/1	0.04.44	हैक्टेयर	खजूरनु

	t	1346	0.02.21	हैक्टेयर	
		1355	0.14 87	हैक्टेयर	
		1400/1	0.00 94	हंक्टेयर	
		1403	0.00 20	हैक्टेयर	
		1406	0.03.00	. हैक्टेयर	
		1409	0.01.05	हैक्टेयर	
		1399	0.03.94	हैक्टेयर	
		1407/1	0.06.02	हैक्टेयर	
		1408	0.02.35	हैक्टेयर	
		1407	0.07.35	हैक्टेयर	
80	22/00 - 23/345	1220/205	0.00.16	हैक्टेयर	पदमन
		1222/240	0.03.29	हैक्टेयर	
		1226/241	0.03.25	हैक्टेयर	
		242	0.01.68	हैक्टेयर	
		243	0.00.75	हैक्टेयर	
		1228/244	0.00.31	हैक्टेयर	
		1229/244	0.03.29	हैक्टेयर	
		1231/248	0.0.34	हैक्टेयर	
		249	0.09.98	हैक्टेयर	
		1233/250	0.00.36	हैक्टेयर	
		1235/251	0.00.24	हैक्टेयर	
		1237/253	0.01.27	हैक्टेयर	
		254	0.03.29	हैक्टेयर	
		255	0.04.29	हैक्टेयर	
		256	0.00.18	हैक्टेयर	
		257	0.00.52	हैक्टेयर	
		1240/258	0.02.77	हैक्टेयर	
		1241/258	0.00.33	हैक्टेयर	
		1243/261	0.00.58	हैक्टेयर	
		1245/264	0.00.59	हैक्टेयर	
		1249/265	0.03.86	हैक्टेयर	पदमन
		1250/266	0.00.80	हैक्टेयर	पदमन

1252/269	0.00.28	हैक्टेयर
1255/270	0.00.24	हैक्टेयर
1247/265	0.00.26	हैक्टेयर
1248/265	0.03.70	हैक्टेयर
1257/271	0.03.00	हैक्टेयर
1257/272	0.03.78	हैक्टेयर
1259/873	0.00.61	हैक्टेयर
287	0.18.96	हैक्टेयर
1261/288	0.00.24	हैक्टेयर
1264/289	0.00.78	हैक्टेयर
1266/290	0.04.28	हैक्टेयर
1269/291	0.01.64	हैक्टेयर
1271/295	0.02.95	हैक्टेयर
1273/296	0.00.30	हैक्टेयर
1275/297	0.01.29	हैक्टेयर
1277/301	0.00.24	हैक्टेयर
1281/307	0.06.37	हैक्टेयर
1282/307	0.03.79	हैक्टेयर
1287/310	0.01.10	हैक्टेयर
1287/311	0.01.17	हैक्टेयर
1298/312	0.03.04	हैक्टेयर
1292/314	0.01.93	हैक्टेयर
1294/316	0.02.25	हैक्टेयर
1295/316	0.00.12	हैक्टेयर
1295/317	0.00.39	हैक्टेयर
1299/321	0.02.48	हैक्टेयर
1301/331	0.00.22	हैक्टेयर
1303/331	0.02.46	हैक्टेयर
1305/332	0.00.81	हैक्टेयर
1307/332	0.02.47	हैक्टेयर
1307/333	0.00.74	हैक्टेयर
1309/335	0.00.86	हैक्टेयर

D ,		1311/336	0.03.64	हैक्टेयर	
		1312/336	0.00.26	हैक्टेयर	
		337	0.06.5j8	हैक्टेयर	
		1314/338	0.00 44	हैक्टेयर	
81	23/345 - 25/045	65	0.24 68	हैक्टेयर	धान्द्रा
		152	0.02.41	हैक्टेयर	
		153	0.00.50	हैक्टेयर	
		154	0.11.67	हैक्टेयर	
		149	0.01.72	हैक्टेयर	
		161	0.05.72	हैक्टेयर	
		367	0.02.58	हैक्टेयर	
		555	0.11.20	हैक्टेयर	
		576	0.01.50	हैक्टेयर	
		580	0.04.71	हैक्टेयर	
		630	0.24.63	हैक्टेयर	4
		752/1	0.10.12	हैक्टेयर	
		754	0.24.38	हैक्टेयर	
82	25/045 - 25/945	14	0.18.46	हैक्टेयर	द्रुग
		289	0.14.74	हैक्टेयर	
		891	0.01.12	हैक्टेयर	
83	25/945 - 26/315	1505	0.08.25	हैक्टेयर.	द्रुग
		1513	0.10.14	हैक्टेयर	
84	26/315 - 26/870	1582	0.20.13	हैक्टेयर	द्रुग
85	26/870 - 27/690	25	0.23.25	हैक्टेयर	मून
		726	0.18.28	हैक्टेयर	
		729	0.08.21	हैक्टेयर	
86	27/690 - 29/060	89	0.47.06	हैक्टेयर	वन भुलाणा
		111	0.12.17	हैक्टेयर	
		119	0.01.27	हैक्टेयर	
		121	0.08.78	हैक्टेयर	
87	29/060 - 30/255	281	0.06.72	हैक्टेयर	जन पनेरा
		131	0.10.01	हैक्टेयर	

		152	0.02.45	हैक्टेयर	
		398	0.00.24	हैक्टेयर	
		406	0.29.09	हैक्टेयर	
		314	0.06.52	हैक्टेयर	
		400	0.13.61	हैक्टेयर	
		1063	0.27.14	हैक्टेयर	
88	30/255 - 30/760	192/1		हैक्टेयर	चगन
		193/1		हैक्टेयर	
		195/1		हैक्टेयर	
		188/1		हैक्टेयर	
		205/1		हैक्टेयर	
		206/1		हैक्टेयर	
		208/1		हैक्टेयर	
		319/209/1		हैक्टेयर	
		318/209/1		हैक्टेयर	
89	30/760 - 31/420	2457/12	0.01.45	हैक्टेयर	ननवाड़
		2460/18	0.10.29	हैक्टेयर	
		2511/845	0.17.10	हैक्टेयर	
		2520/849	0.00.75	हैक्टेयर	
		2514/8478	0.04.23	हैक्टेयर	
90	31/420 - 31/705	1709/176	0.00.81	हैक्टेयर	डोली कलान
		178	0.01.92	हैक्टेयर	
		179	0.01.11	हैक्टेयर	
		1707/180	0.01.72	हैक्टेयर	
		1709/180	0.00.60	हैक्टेयर	
		1711/181	0.03.55	हैक्टेयर	
		1714/182	0.05.75	हैक्टेयर	
		1716/186	0.06.04	हैक्टेयर	
		1718/187	0.00.24	हैक्टेयर	
91	31/705 - 32/045	758	0.01.65	हैक्टेयर	ननवाड़ -
		759	0.01.08	हैक्टेयर	
		2465/760	0.00.20	हैक्टेयर	

	हैक्टेयर	0 00 54	761
	हैक्टेयर	0.00.26	2467/762
	हैक्टेयर	0.00.14	2469/763
	हैक्टेयर	0.00.22	2461/766
	हैक्टेयर	0.00.58	2463/768
ननवाड	हैक्टेयर	0.02.79	769
	हैक्टेयर	0.00 48	770
	हैक्टेयर	0.00.40	771
	हैक्टेयर	0.00 45	2475/772
	हैक्टेयर	0.00.64	2477/776
	हैक्टेयर	0.00.45	2479/781
	हैक्टेयर	0.01.16	2481/781
	हैक्टेयर	0.00.26	2483/783
	हैक्टेयर	0.00.68	784
	हैक्टेयर	0.00.85	2485/785
	हैक्टेयर	0.00.33	2487/791
	हैक्टेयर	0.00.28	2489/804
	हैक्टेयर	0.00.66	2491/805
	हैक्टेयर	0.00.59	2493/806
	हैक्टेयर	0.00.64	2495.813
	हैक्टेयर	0.00:33	2497/814
	हैक्टेयर	0.00.40	2499/816
	हैक्टेयर	0.01.02	817
	हैक्टेयर	0.02.74	2501/818
	हैक्टेयर	0.00.06	2504/819
	हैक्टेयर	0.09.30	2506/825
	हैक्टेयर	0.05.19	2509/827
	हैक्टेयर	0.17.10	2511/845
	हैक्टेयर	0.13.64	2514/847
	हैक्टेयर	0.04.23	2514/848
	हैक्टेयर	0.00.75	2520/848
	हैक्टेयर	0.06.58	2521/849

,

.

		2524/883	0 00.26	हैक्टेथर	
		884	0.00 40	हैक्टेयर	
92	32/045 - 32/390	1721/405	0 00.38	हैक्टेयर	डोली कलान
		1723/407	0 00 12	हैक्टेयर	
		847	0 14.30	हैक्टेयर	
		408	0 00 36	हैक्टेयर	
		1`725/409	0.00 45	हैक्टेयर	
		1757/410	0 00.57	हैक्टेयर	
		1729/411	0 00.66	हैक्टेयर	
		1731/412	0.00 15	हैक्टेयर	
		1733/414	0.00 04	हैक्टेयर	
		415	0.01.32	हैक्टेयर	
		1735/416	0.00.22	हैक्टेयर	
		1785/924	0.00.36	हैक्टेयर	
		1781/982	0.00.05	हैक्टेयर	
		1783/923	0.01.38	हैक्टेयर	
		1737/418	0.00.22	हैक्टेयर	4
		1739/419	0.00.14	हैक्टेयर	•
		1741/420	0.00.18	हैक्टेयर	
		1743/421	0.00.24	हैक्टेयर	
		1745/422	0.00 44	हैक्टेयर	
		423	0.00.57	हैक्टेयर	
		1778/911	0.00.26	हैक्टेयर	
		1779/911	0.00,22	हैक्टेयर	डोली कलान
		424	0.00.18.	हैक्टेयर	
		1747/503	0.00.60	हैक्टेयर	
		1776/910	0.00.10	हैक्टेयर	
		504	0.05.60	हैक्टेयर	
		1749/506	0.02.63	हैक्टेयर	
		1774/862	0.00.18	हैक्टेयर	
		1772/861	0.00.48	हैक्टेयर	
		730	0.11,20	हैक्टेयर	

	1770/858	0.00 34	हैक्टेयर	
	1766/846	0 00 44	हैक्टेयर	
*	1764/839	0 00 57	हैक्टेयर	
	1768/848	0 00.03.	हैक्टेयर	
	1762/838	0 01 18	हैक्टेयर	
	1760/837	0 00.69	हैक्टेयर	
	1756/836	0 00.60	हैक्टेयर	
	1756/835	0.00 45	हैक्टेयर	
	1754/834	0.00 18	हैक्टेयर	
	1752/833	0.00.05	हैक्टेयर	
93 32/390 - 33/475	144	0 00 99	हैक्टेयर	चढ़ियार
	1716/148	0.00.02	हैक्टेयर	
•	1718/148	0.00.38	हैक्टेयर	
	1720/149	0.00.01	हैक्टेयर	
	1722/159	0.00.62	हैक्टेयर	
	1724/177	0.00.12	हैक्टेयर	
	1726/183	0.00.60	हैक्टेयर	
	1728/184	0.00 44	हैक्टेयर	
	1730/187	0.00.36	हैक्टेयर	
	1732/188	0.00.57	हैक्टेयर	
	1734/192	0.00.28	हैक्टेयर	
	1736/243	0.02.23	हैक्टेयर	
	244	0.00.78	हैक्टेयर	
	245	0.00 16	हैक्टेयर	
	1738/246	0.00.94	हैक्टेयर	
	1740/247	0.00 24	हैक्टेयर	
	248	0.00.60	हैक्टेयर	
	1742/249	0.00.12	हैक्टेयर	
	1744/251	0.00.16	हैक्टेयर	
	1746/253	0.00.33	हैक्टेयर	
	1748/254	0.00.03	हैक्टेयर	
	1750/262	0.00.30	हैक्टेयर	

1750/262	0 00.24	हैक्टेयर		
263	0 02.39	हैक्टेयर		
264	0 01 42	हैक्टेयर		
265	0 01.04	हैक्टेयर		
1754/268	0.00.22	हैक्टेयर		
1756/268	0.00.27	हैक्टेयर		
1768/1054	0.00 11	हैक्टेयर		
1770/1055	0.00.84	हैक्टेयर	/	
1772/1057	0.00 46	हैक्टेयर	चढियार	
1774/1058	0.00.92	हैक्टेयर	चढ़ियार	
1777/1059	0.00.30	हैक्टेयर		
1779/1060	0.00.36	हैक्टेयर		
11783/1067	0.00.50	हैक्टेयर		
1785/1060	0.00.19	हैक्टेयर		
1787/1085	0.02.76	हैक्टेयर		
1789/1088	0.00.40	हैक्टेयर		
1791/1088	0.00.78	हैक्टेयर		
1794/1097	0.00.18	हैक्टेयर		
1099	0.01.01	हैक्टेयर		
1796/1100	0.00.22	हैक्टेयर		
1798/1101	0.01.60	हैक्टेयर		
1800/1102	0.01.02	हैक्टेयर		
1802/1103	0.00.07	हैक्टेयर		
1804/1117	0.00.15	हैक्टेयर		
1806/1118	0.00.08	हैक्टेयर		
1808/1121	0.00.10	हैक्टेयर		
1810/1128	0.00.14	हैक्टेयर		
1812/1129	0.00.38	हैक्टेयर		
1814/1131	0.01.16	हैक्टेयर		
1816/1133	0.00.42	हैक्टेयर		
1818/1217	0.00.38	हैक्टेयर		
1224	0.25.59	हैक्टेयर		

		1225	0 12.10	हैक्टेयर	
4		1820/1226	0 00.05	हैक्टेयर	
¥		1822/1227	0.00.09	हैक्टेयर	
		1824/1228	0 00.12	हैक्टेयर	
		1828/1231	0.00.22	हैक्टेयर	
		1830/1232	0.00 06	हैक्टेयर	
		1834/1243	0.00.19	हैक्टेयर	
		1838/1268	0.00.39	हैक्टेयर	
		1840/1627	0.00.27	हैक्टेयर	
		1842/1628	0.00.15	हैक्टेयर	
		1844/1629	0.00.32	हैक्टेयर	
9	सङ्क का नाम:-पंचर	ज्खी मझीण घर सड़क	कि.मी. 0/0 से	2/0	
1	0/0 - 0/002	1303/95 बाए	0.00.06	हैक्टेयर	लदोह
2	0/002 - 0/015	1300/93 बाए	0.00.32	हैक्टेयर	
3	0/015 - 0/030	1298/91 बाए	0.00.20	हैक्टेयर	
4	0/030 - 0/040	1301/93 बाए	0.00.22	हैक्टेयर	
5	0/040 - 0/065	1296/90 बाए	0.00.40	हैक्टेयर	
6	0/065 - 0/110	1294/89 बाए	0.00.71	हैक्टेयर	
7	0/110 - 0/130	1288/88 बाए	0.00.39	हैक्टेयर	
8	0/130 - 0/140	1289/88 बाए	0.00.62	हैक्टेयर	
9	0/140 - 0/205	1270/77 बाए	0.01.99	हैक्टेयर	
10	0/205 - 0/240	1268/76 बाए	0.01.74	हैक्टेयर	
11	0/0 - 0/035	1226/490 दाए	0.00.72	हैक्टेयर	परनोह
12	0/035 - 0/045	520/490 বাং	0.00.38	हैक्टेयर	
13	0/045 - 0/100	317 दाए	0.01.71	हैक्टेयर	
14	0/100 - 0/105	523/312 दाए	0.00.08	हैक्टेयर	
15	0/105 - 0/130	521/311 दाए	0.00.88	हैक्टेयर	
16	0/130 - 0/180	519/310 বাং	0.01.52	हैक्टेयर	
17	0/180 - 0/235	513/291 दाए	0.02.70	हैक्टेयर	
18	0/240 - 0/250	1266/71	0.00.22	हैक्टेयर	लदोह
19	0/250 - 0/375	1264/51	0.04.65	हैक्टेयर	
20	0/375 - 0/450	1260/49	0.04.41	हैक्टेयर	

£ ¹⁰		–कालू–दी–हट्टी से राजपु				
1	0/0 - 0/295	411	0.37.79	हैक्टेयर	मारण्डा	4
2	0/295 - 0/298	248/1	0.00.48	हैक्टेयर	मारण्डा	
3	0/298 - 0/300	411	0.37.79	हैक्टेयर	मारण्डा	
4	0/300 - 0/324	247	0.00.88	हैक्टेयर	मारण्डा	
5	0/324 - 0/381	1/63	0.01 11	हैक्टेयर	गौरट	
6	0/381 - 0/420	68	0.04.84	हैक्टेयर	गौरट	
7	0/420 - 0/450	70	0.00.75	हैक्टेयर	गौरट	
		69	0.00.40	हैक्टेयर		
		68/1	0.07.83	हैक्टेयर		
8	0/450 - 0/595	81	0.00.98	हैक्टेयर	गौरट	
9	0/595 - 0/816	83	0.13.83	हैक्टेयर	गौरट	
10	0/816 - 0/878	249	0.07.41	हैक्टेयर	गौरट	
11	0/878 - 0/885	298	0.00.28	हैक्टेयर	गौरट	
12	0/885 - 0/906	246	0.01.85	हैक्टेयर	गौरट	
13	0/906 - 0/921	244	0.03.59	हैक्टेयर	गौरट	
14	0/921 - 1/00	243	0.04.26	हैक्टेयर	गौरट	
11		सङ्क का नाम:- कांगू दा	परोह से सलेहरा स	इक कि.मी. 0,	/0 से 1/690	
1	0/0 - 0/095	2037/1085	0.07.54	हैक्टेयर	जंस पनेहरा	
2	0/095 - 0/130	2040/1068	0.02.50	हैक्टेयर	जंस पनेहरा	
3	0/130 - 0/175	2043/1069	0.02.90	हैक्टेयर	जंस पनेहरा	
4	0/175 - 0/365	2046/1117	0.16068	हैक्टेयर	जंस पनेहरा	
5	0/365 - 0/555	2050/1243	0.10.72	हैक्टेयंर	जंस पनेहरा	
6	0/555 - 0/565	372		हैक्टेयर	ननवाड़	
		2528/49	0.00.85	हैक्टेयर		
7	0/565 - 0/585	372		हैक्टेयर	ननवाड	
		2530/50	0.00.66	हैक्टेयर		
8	0/585 - 0/670	2532/63	0.00.11	हैक्टेयर	ननवाड	
		2534/290	0.00.66	हैक्टेयर		
		372		हैक्टेयर		
		295	0.05.52	हैक्टेयर		
		2536/291	0.00.08	हैक्टेयर	•	

		17 147 27 447 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2000) 10 111111	17, 1020	0001
		2538/292	0 00 02	हैक्टेयर	
¥ 9	0/670 - 0/720	2542/310	0.0072	हैक्टेयर	ननवाड
		2540/296	0.00 72	हैक्टेयर	
10	0/720 - 0/815	372		हैक्टेयर	ननवाड
		2544/314	0.02.52	हैक्टेयर	
11	*0/815 - 0/830	2546/319	0.00.36	हैक्टेयर	ननवाड
		2548/320	0.00.20	हैक्टेयर	
12	0/830 - 0/855	372		हैक्टेयर	ननवाड
		2550/321	0.00.46	हैक्टेयर	
13	0/855 - 0/870	372		हैक्टेयर	ननवाङ्
		2552/327	0.00.30	हैक्टेयर	
14	0/870 - 0/895	372		हैक्टेयर	ननवाड
	•	2554/331	0.00.25	हैक्टेयर	
15	0/895 - 0/980	372		हैक्टेयर	ननवाड
16	0/980 - 1/005	2556/349	0.00.28	हैक्टेयर	ननवाड
		2558/367	0.00.14	हैक्टेयर	
		2560/368	0.00.12	हैक्टेयर	
17	1/005 - 1/020	369	0.00.74	हैक्टेयर	ननवाड
18	1/020 - 1/060	370	0.00.48	हैक्टेयर	ननवाड
		2612/1278	0.00.28	हैक्टेयर	
19	1/060 - 1/120	2614/1280	0.00.24	हैक्टेयर	ननवाड
20	1/120 - 1/190	2604/1242	0.00.16	हैक्टेयर	ननवाड़
		2602/1241	0.00.34	हैक्टेयर	
		2600/1237	0.00.34	हैक्टेयर	
		2594/1234	0.00.25	हैक्टेयर	
		1232	0.00.15	हैक्टेयर	
		2592/1230	0.00.54	हैक्टेयर	
		1229	0.00.82	हैक्टेयर	
		1228	0 00.52	हैक्टेयर	
		1225	0.00.42	हैक्टेयर	
21	1/190 - 1/230	2598/1234	0.00.40	हैक्टेयर	ननवाड़
		2590/1213	0.00.64	हैक्टेयर	

		2584/1205	0.00.22	हैक्टेयर		4
		1204/1	0.01.36	हैक्टेयर		M
		2582/1204	0.01.06	हैक्टेयर		
22	1/230 - 1/295	2628/1468	0.00.14	हैक्टेयर	ननवाड	
		2630/1469	0.00.16	हैक्टेयर		
		1224	0.00.97	हैक्टेयर		
		2626/1467	0.00.24	हैक्टेयर		
		1202	0.00.36	हैक्टेयर		
		2624/1448	0.02.21	हैक्टेयर		
23	1/295 - 1/315	2588/1212	0.00.25	हैक्टेयर	ननवाड	
		2580/1200	0.01.13	हैक्टेयर		
24	1/315 - 1/345	1199	0.00.52	हैक्टेयर	ननवाड	
		2585/1205	0.01.64	हैक्टेयर		
		2278/1175	0.00.18	हैक्टेयर		
		2562/382	0.00.12	हैक्टेयर		
		2564/384	0.00.40	हैक्टेयर		
		2576/500	0.00.14	हैक्टेयर		
25	1/345 - 1/390	2636/1495	0.00.60	हैक्टेयर	ननवाड़	
		2566/385	0.00.54	हैक्टेयर		
		2568/417	0.00.06	हैक्टेयर		
		497	0.00.10	हैक्टेयर		
		2570/418	0.00.68	हैक्टेयर		
		2637/1495	0.00.33	हैक्टेयर		
		2572/420	0.00.60	हैक्टेयर		
		2574/491	0.00.30	हैक्टेयर		
26	1/390 - 1/690	1846/1201	0.00.48	हैक्टेयर	डोली कलां	
		1844/1200	0.03.29	हैक्टेयर		
		1841/1198	0.03.00	हैक्टेयर		
		1816/1090	0.00.06	हैक्टेयर		
		1818/1091	0.00.06	हैक्टेयर		
		1820/1092	0.00.05	हैक्टेयर	•	
		1822/1093	0.00.12	हैक्टेयर		

		1824/1094	0 00.18	हैक्टेयर	
*		1286	0 09 82	हैक्टेयर	
		1826/1101	0.00 12	हैक्टेयर	
		1829/1102	0.00.04	हैक्ट्रेयर	
		1831/1104	0 00.15	हैक्टेयर	
		1833/1105	0.00.24	हैक्टेयर	
		1834/1106	0.00.15	हैक्टेयर	
		1839/1144	0.00 41	हैक्टेयर	
		1852/1391	0.00.40	हैक्टेयर	
		1850/1390	0.00.88	हैक्टेयर	
12	सड़क का नाम:	बनोडू ओडर सड़क कि.मी	गे. 0/0 से 3/1 ⁴	15	
1	0/0 - 0/60	1/1	0.00 40	हैक्टेयर	बनुरी
		29/1	0.01.28	हैक्टेयर	
		24/1	0.00.196	हैक्टेयर	
2	0/600 - /210	471/5	0.00.483	हैक्टेयर	
3	0/210 - 0/270	475/2	0.00.77	हैक्टेयर	
		476/2	0.00.327	हैक्टेयर	
		476/12/1	0.00.77	हैक्टेयर	
		13/6	0.00.200	हैक्टेयर	
4	0/270 - 0/480	25/4	0.00.279	हैक्टेयर	
5	0/480 - 0/510	24/4	0.00.568	हैक्टेयर	
6	0/510 - 0/525	504/91/2/1	0.00.202	हैक्टेयर	
7	0/525 - 0/600	592/1	0 01 85	हैक्टेयर	
		93/1/1	0.00.15	हैक्टेयर	
		24/5	0.00.68	हैक्टेयर	
8	0/600 - 0/615	134/1	0.00.636	हैक्टेयर	
9	0/615 - 0/675	141/1	0.00.1583	हैक्टेयर	
		93/1	0.00.15	हैक्टेयर	
10	0/675 - 0/720	142/1	0.00.367	हैक्टेयर	
11	0/720 - 0/765	145/1	0.00.368	हैक्टेयर	
12	0/765 - 0/810	146/1	0.00.336	हैक्टेयर	
13	0/810 - 0/840	148/1	0.00.199	हैक्टेयर	

,14	0/840 - 0/885	152/1	0.00 282	हैक्टेयर		
15	0/885 - 0/915	153/1	0.00.144	हैक्टेयर		•
16	0/915 - 0/960	155/1	0.00 280	हैक्टेयर		
17	0/960 - 0/975	59/1	0.00.28	हैक्टेयर		
18	0/975 - 1/015	373/1	0.00.20	हैक्टेयर		
19	0/015 - 1/045	372/1	0.00.88	हैक्टेयर		
20	1/045 - 1/075	377/1	0.00.276	हैक्टेयर		
21	1/075 - 1/105	384/1	0 00.308	हैक्टेयर		
22	1/105 - 1/150	392/1	0.00.88	हैक्टेयर		
23	1/150 - 1/165	391/1	0.00.42	हैक्टेयर		
24	1/165 - 1/195	396/1	0.00.83	हैक्टेयर		
25	1/195 - 1/210	408/1	0.00.114	हैक्टेयर		
26	1/210 - 1/225	414/1	0.00.104	हैक्टेयर		
27	1/225 - 12/240	415	0.00.32	हैक्टेयर		
28	1/240 - 1/255	420/1	0.00.70	हैक्टेयर		
29	1/255 - 1/300	सड़क राजस्व रिकार्ड	में दर्ज नहीं हैं।			
30	1/300 - 1/390	441/1	0.00.155	हैक्टेयर		
31	1/390 - 1/420	443/1	0 00.468	हैक्टेयर		
		442/1	0.00.375	हैक्टेयर		
32	1/420 - 1/465	444/2	0.00.245	हैक्टेयर		
		445/1	0.00.165	हैक्टेयर		
33	1/465 - 1/480	457/1	0.00.148	हैक्टेयर		
34	1/480 - 1/510	476/2	0.00.327	हैक्टेयर		
35	1/510 - 1/540	455/1	0.00.204	हैक्टेयर		
36	1/540 - 1/555	452/1	0.00.326	हैक्टेयर	स्गंल	
37	1/555 - 1/660	379/153/1	0.00.3539	हैक्टेयर	सुगंल	
38	1/660 - 1/690	380/153/1	0.00.1444	हैक्टेयर	सुगंल	
		168	0.00.99	हैक्टेयर	3	
		169	0.00.24	हैक्टेयर		
39	1/690 - 1/780	160	0.00.166	हैक्टेयर	सुगंल	
40	1/780 - 1/855	382/153/1	0.00.2744	हैक्टेयर	सुगल	
41	1/855 - 1/900	383/153/1	0.00.3562	हैक्टेयर	सत्याणा	
				07041	VIC MINI	

3	मसाधारण राजपत्र, हिमाचल प्रदे	श, ७ नवम्बर, २०	06/16 कार्तिव	ī, 1928
	384/153/1	0.00.144	हैक्टेयर	
*.	150/1	0.04.52	हैक्टेयर	
1/900 - 1/975	394/353/1	0.00 176	हैक्टेयर	सत्याणा
.1/975 - 2/105	398/353/1	0.00 432	हैक्टेयर	सत्याणा
1/975 - 2/105	395/353/1	0.00.240	हैक्टेयर	सत्याणा
2/105 - 2/135	सड़क राजस्व रिक	गर्ड में दर्ज नहीं	हैं।	
2/135 - 2/195	320/1	0.00.20	हैक्टेयर	सत्याणा
	319/1	0 77.56	हैक्टेयर	
	321/2	0.00.36	हैक्टेयर	
	345/1	0.03.11	हैक्टेयर	
	343/1	0.00.209	हैक्टेयर	
2/135 - 2/195	352/1	0.04.54	हैक्टेयर	सल्याणा
	347	0.00.14391	हैक्टेयर	

43

44

45 46

47

48

49 50

51 / 52

53

0/0 - 0/225

6511

बाए तरफ

दांए तरफ

बाए तरफ

दाए तरफ

बाए तरफ

दाए तरफ

बाए तरफ

दाए तरफ दाए तरफ

बाए तरफ

बांए तरफ

		5 10. 1	0.00.11	64641		
		343/1	0.00.209	हैक्टेयर		
	2/135 - 2/195	352/1	0.04.54	हैक्टेयर	सल्याणा	
		347	0.00.14391	हैक्टेयर		
	2/195 - 2/225	342	0.00.140	हैक्टेयर	सल्याणा	
i	2/225 - 2/315	299	0.00.72	हैक्टेयर	सत्याणा	
)	2/195 - 2/225	347	0.00.1491	हैक्टेयर	सल्याणा	
	2/225 - 2/270	295	0.00.2521	हैक्टेयर	सल्याणा	
	2/270 - 2/860	सड़क राजस्व रिकार्ड में	दर्ज नहीं हैं।			
i	2/860 - 2/900	1134/1102	0.00.174	हैक्टेयर	सल्याणा	
		1137/1104	0.00.49	हैक्टेयर	सत्याणा	

54	2/860 - 2/915	1131/1101	0.00 327	हैक्टेयर	सल्याणा
55	2/915 - 3/00	1131/1093	0.00.52	हैक्टेयर	संत्याणा
		1113/1094	0.00.124	हैक्टेयर	सत्याणा
56	2/915 - 3/00	1131/1105	0.00.327	हैक्टेयर	सत्याणा
57	3/00 - 3/045	1115/1095	0.00.150	हैक्टेयर	सत्याणा
58	3/045 - 3/145	1118/1096	0.00.448	हैक्टेयर	सल्याणा
		1123/1098	0.00.55	हैक्टेयर	
		1121/1097	0.00.30	हैक्टेयर	
13	सड़क का नाम:	पंचरुखी से लंबागांव सड़क	कि.मी. 0/0 से	28/00	

428

हैक्टेयर

0.17.88

परनोह

2,	0/225 - 0/375	958	0 05 68	हैवटेयर	लदोह
3	0/375 - 0/825	467	0 28 09	हैक्टेयर	लदोह
4	0/825 - 1/570	454	0 43.65	हैक्टेयर	लदोह
5	1/570 - 2/105	932	0.43.20	हैक्टेयर	टटैहल
6	2/105 - 2/255	932		हैक्टेयर	टटैहल
7	2/255 - 2/270	818/515	0.00.16	हैक्टेयर	टटै हल
		726/516	0.00.26	हैक्टेयर	
		722/517	0 00.23	हैक्टेयर	
8	2/270 - 2/285	724/520	0.00 15	हैक्टेयर	टटैहल
9	2/285 - 2/300	726/521	0.00.25	हैक्टेयर	टटैहल
10	2/300 - 2/315	728/522	0.00.08	हैक्टेयर	टटैहल
11	2/315 - 2/355	732/539	0.00.088	हैक्टेयर	टटैहल
		841/566	0.01.93	हैक्टेयर	
12	2/355 - 2/370	473/542	0.00.20	हैक्टेयर	टटैहल
13	2/370 - 2/390	556	0.28 41	हैक्टेयर	टटैहल
14	2/390 - 2/405	555	0.00.78	हैक्टेयर	टटैहल
15	2/405 - 2/420	748/554	0.00.28	हैक्टेयर	ਟਟੈਵਕ
16	2/420 - 2/435	746/553	0.00.12	हैक्टेयर	ਟਟੈਵਰ
		744/552	0.00.12	हैक्टेयर	
17	2/435 - 2/450	737/551	0.00.32	हैक्टेयर	ਟਟੈਵਕ
18	2/450 - 2/465	742/556	0.00.32	हैक्टेयर	ਟਟੈਵਕ
19	2/465 - 2/480	609	0.00.27	हैक्टेयर	टटैहल
20	2/480 - 2/495	740/549	0.00.15	हैक्टेयर	टटैहल
21	2/495 - 2/510	738/541	0.00.48	हैक्टेयर	टटैहल
22	2/510 - 2/525	736/546	0.00.34	हैक्टेयर	टटैहल
23	2/525 - 2/540	609	0.11.69	हैक्टेयर	टटैहल
24	2/540 - 2/555	847/610	0.01.96	हैक्टेयर	टटैहल
25	2/555 - 2/570	611	0.14.90	हैक्टेयर	टटैहल
		823/435	0.00.22	हैक्टेयर	
26	2/570 - 2/585	423/435	0.00.20	हैक्टेयर	टटैहल
27	2/585 - 2/615	620/433	0.00.36	हैक्टेयर	टटैहल
28	2/615 - 2/630	818/431	0.00 38	हैक्टेयर	टटैहल

29	2/630 - 2/730	611/1	0 01 15	हैक्टेयर	
	2,000 2,700	849/650	0 00.63	हेक्टेयर हैक्टेयर	टटैहल
		756/651	0 00.69	हेक्टेयर हैक्टेयर	
30	2/730 2/745	392/812/406	0 07 49	हैक्टेयर हैक्टेयर	ਟਟੈਵਕ
31	2/745 - 2/805	810/405	0.02 22	हेक्टेयर हेक्टेयर	टटैहल
32	2/805 - 2/850	802/388	0.00 87	हैक्टेयर	टटेहल
-		806/394	0 00 30	हैक्टेयर	CCGCI
		391/1	0.00 06	हैक्टेयर	
33	2/850 - 2/865	800/377	0.00.63	हैक्टेयर	ਟਟੈਵਕ
34	2/865 - 2/880	796/375	0.00.14	हैक्टेयर	टटैहल
		798/376	0 00.35	हैक्टेयर	00011
35	2/880 - 2/895	790/372	0.00.26	हैक्टेयर	टटैहल
36	2/895 - 2/925	792/373	0.01 10	हैक्टेयर	ਟਟੈਵਕ
37	2/925 - 2/940	790/372	0.00.20	हैक्टेयर	टटैहल
		788/370	0.00.46	हैक्टेयर	
38	2/940 - 2/955	778/226	0.00.16	हैक्टेयर	टटैहल
		776/267	0.00.12	हैक्टेयर	
		778/266	0.00.10	हैक्टेयर	
39	2/955 - 2/970	766/257	0.00.12	हैक्टेयर	टटैहल
40	2/970 - 2/985	772/264	0.00.14	हैक्टेयर	ਟਟੈਵਕ
41	2/985 - 3/00	770/261	0.00.08	हैक्टेयर	टटैहल
42	3/00 - 3/015	768/259	0.00.06	हैक्टेयर	ਟਟੈਵਕ
		766/192	0.00.12	हैक्टेयर	
		710/191	0.00.27	हैक्टेयर	
43	3/015 - 3/030	762/190	0.00.32	हैक्टेयर	टटैहल
44	3/030 - 3/105	216	0.32.13	हैक्टेयर	भंग स्वार
45	3/105 - 3/205	240/209	0.00.50	हैक्टेयर	भंग स्वार
		460/158	0.00.05	हैक्टेयर	
		408/157	0.00.18	हैक्टेयर	
		406/119	0.00.72	हैक्टेयर	
46	3/205 - 3/250	704/118	0.00.12	हैक्टेयर	रामनगर
47	3/250 - 3/330	702/8	0 00.34	हैक्टेयर	रामनगर

65	14	असाधार्ण राज	नपत्र, हिमाच	ल प्रदेश,	७ नवम्बर,	2006_/1	16 कार्ति	कि, 19	28
			701/8		0 00 16	含	वटे यर		
			699/8		0 00 32	\$	वटेयर		
			697/7		0 00 28	8	वटेयर		
48	3/330 - 4/900		690/53		0 00 07	3	वटेयर	रि	ांबल खोला
			52		0 01 16	8	वटेयर		
			688/51		0 00 92	8	वटेयर		
			686/49		0 00 10	8	क्टेयर		
			684/48		0.01 10	8	क्टेयर		
			680/44		0 00 72	है	क्टेयर		
			682/45		0 00 45	8	वटेयर		
			678/42		0.00 21	8	वटेयर		
			674/27		0 04.01	है	क्टेयर		
			672/26		0 01.99	8	वटेयर		
			670/24		0 02 10	हे	क्टेयर		
			668/13		0.09.95	考	क्टेयर		
			666/12		0.01 18	考	क्टेयर		
			662/9		0.02 71	है	क्टेयर		
			660/4		0.00.48	青	क्टेयर		
			660/3		0 01.48	Ŕ	क्टेयर		
			692/357		0 01 22	है	क्टेयर		
			656/1		0 00.50	है	क्टेयर		
			658/2		0 00.33	है	क्टेयर		
49	4/900 - 5/210	•	सडक राजस	व रिकार्ड	में दर्ज नह	तें हैं।			
50	5/210 - 5/320	1	71		0.06 60	青	क्टेयर		ठंड़ोल
51	5/320 - 5/418	1	45		0 06 89	青	क्टेयर		ठंडोल
52	5/418 - 5/720)	179		0.18.05	है	क्टेयर		ठंड़ोल
53	5/720 - 5/800)	529		0.18.93	है	क्टेयर		ठंड़ोल
54	5/800 - 5/890)	229		0.02 40	Ė	वटेयर		ठंडोल
55	5/890 - 6/040)	404		0.08.90	ĝ	वटेयर		ठंडोल
56	6/040 6/160)	403		0 09 20	है	वटेयर		ठंडोल
57	6/160 - 6/33!	5	448		0 03 20	ĝ	वटेयर		ठड़ोल .
58	6/335 - 6/410	D	1028		0 05.52	ŧ	वटेयर		ठंड़ोल

	असाधारण राजपत्र, हि	माचल प्रवेश, ७ नवम्बर,	2006 / 16 कार्ति	 布, 1928	
59	6/410 - 6/650	1029	0 01 64	हैक्ट्रेयर	ठंडोल
6 0	6/650 - 6/900	1314	0 14 30	हैवटेयर	ठंडोल
61	6/900 - 6/995	1316	0 04 69	हैक्टेयर	ठंडोल
62	6/995 - 7/110	1315	0 06 56	हैवटेगर	टं डोल
63	7/110 - 7/285	1628	0 01 32	हैवटेयर	टं डोल
		1629	0 01 26	हैवटेयर	
64	7/285 - 8/080	1	0 67 15	हैक्टेयर	भौरा
65	8/080 - 8/105	61	0.02 21	हैवटेयर	गदियाङा
66	8/105 - 8/205	62	0 08 11	हैवटेयर	गदियाडा
67	8/205 - 8/630	124	0.31.32	हैक्ट्रंयर	गदियाडा
68	8/630 - 8/810	989	0 10 91	हैक्टेयर	गरिगाडा
69	8/810 - 8/885	103	0 02 48	हैक्टेयर	गदियाडा
		102	0 00 36	हैक्टेयर	
70	8/885 - 9/315	1296	0 31 23	हैक्टेयर	गदियाडा
71	9/315 - 9/685	1364	0.23 51	हैक्टेयर	गदियाडा
72	9/685 - 9/765	831	0 11.14	हैक्टेयर	रत्नैरी
73	9/765 - 10/500	1284/1071	0 00.12	हैक्टेयर	रलैरी
		1282/676	0 00.12	हैक्टेयर	
		1286/1088	0 00.32	हैक्टेयर	
		1288/1091	0 00 46	हैक्टेयर	
		1290/1092	0 00.36	हैक्टेयर	
		1096/1106	0.00.54	हैक्टेयर	
		1294/1107	0 00 48	हैक्टेयर	
		1296/1108	0 00 76	हैक्टेयर	
		1298/1109	0 00.36	हैक्टेयर	
		1300/1110	0.00.05	हैक्टेयर	
		1111	0 00 85	हैक्टेयर	
		1302/1111/1	0.00 35	हैवटेयर	
		1112	0 1.62	हैक्टेयर	
74	10/500 - 10/540	78	0 00.77	हैक्टेयर	द्रमण
75	10/540 - 10/570	77	0.01 91	हैक्टेयर	द्रमण
76	10/570 - 10/600	74	0 01 63	हैक्टेयर	द्रमण

77	10/600 - 10/630	70	0 00 82	हैवटेयर	द्वमण
78	10/630 - 10/660	69	0 00 30	हैवटेयर	द्रमण
79	10/660 - 10/680	107	0 00 74	हैवटेयर	द्रमण
80	10/680 - 10/695	108	0 00 63	हैक्टे यर	द्वमण
81	10/695 - 10/710	119	0 00 14	हैवटेयर	द्रमण
82	10/710 - 10/720	120	0 00.22	हैवटेयर	द्रमण
83	10/720 - 10/735	124	0 00 81	हैयटेयर	दमण
84	10/735 - 10/750	122	0.00 56	हैवटेयर	द्वगण
85	10/750 - 11/180	सडक राजस्य रिकार्ड मे	में दर्ज नहीं हैं।		
86	11/180 - 11/225	202	0.04 66	हैवटेयर	द्रमण
87	11/225 - 11/240	197	0 09 68	हैवटेयर	
88	11/240 - 11/270	186	0 00 90	हैवटेयर	द्रमण
89	11/270 - 11/345	188	0.01.65	हैक्टेयर	द्रमण
90	11/345 - 11/435	364	0.01.90	हैवटेयर	द्रमण
91	11/435 - 11/465	224/1	0.01.86	हैक्टेयर	द्रमण
92	11/465 - 11/480	222	0.01.46	हैवटेयर	द्रमण
93	11/480 - 11/495	225	0.00.22	हैक्टेयर	द्रमण
94	11/495 - 11/510	223	0.00 50	हैक्टेयर	द्रमण
95	11/510 - 11/570	233	0 00.37	हैक्टेयर	द्रमण
96	11/570 - 11/610	236	0.01 44	हैक्टेयर	द्रमण
97	11/610 - 11/630	239	0.01.85	हैवटेयर	द्रमण
98	11/630 - 12/120	स	डक राजस्य रिकार्ड में	नं दर्ज नहीं हैं।	I
99	12/120 - 12/165	323	0.02.84	हैक्टेयर	द्रमण
100	12/165 - 12/240	320	0.06.35	हैक्टेयर	द्रमण
101	12/240 - 12/315	333	0 03.61	हैक्टेयर	द्रमण
102	12/315 - 12/540	548	0 09 02	हैक्टेयर	द्रमण ठेरू
103	12/540 - 12/720	744	0 03.93	हैवटेयर	द्रमण ठेरू
104	12/720 - 12/735	772	0 01.32	हैक्टेयर	द्रमण ठेरू
105	12/735 - 12/765	773	0 00 33	हैक्टेयर	द्रमण ठेरू
106	12/765 - 12/780	864	0 01 15	हैक्टेयर	द्रमण ठेरू
107	12/780 - 12/795	776	0 00 72	हैक्टेयर	द्रमण ठेरू
108	12/795 - 12/810	778	0 00 49	हैक्टेयर	द्रमण ठेरू

109	12/810 - 12/825	781	0 01 57	हैवटेयर	द्रमण ठेरू
# 110	12/825 - 12/945	780	0 04 30	है वटे घर	द्रमण ठेरू
111	12/945 - 12/960	895	0 00 80	हैवटेयर	द्रमण ठेरू
112	12/960 - 12/975	899	0 00 42	हैक्टेयर	द्रमण ठेरू
113	12/975 - 12/990	876	0.00 34	हैवटेयर	द्रमण ठेरू
114	12/990 - 13/00	875	0 00 58	हैवटेयर	द्रमण ठेरू
115	13/00 - 13/030	873	0 00 53	हैवटेयर	द्रमण ठेरू
116	13/030 - 13/180	1090	0 01 22	हैक्टेयर	द्रमण ठेरू
117	13/180 - 13/210	30	0 00 96	हैक्टेयर	टमबर
118	13/210 - 13/255	34	0 02 17	हैक्टेयर	टमबर
119	13/255 - 13/300	36	0 03 75	हैक्टेयर	टमबर
120	13/300 - 13/735	76	0 01.30	हैक्टेयर	टमबर
121	13/735 - 13765	162	0.01 40	हैक्टेयर	टमबर
122	13/765 - 13/795	172	0 02.34	हैक्टेयर	टमबर
123	13/795 - 13/855	143	0.01 60	हैक्टे यर	टमवर
124	13/855 - 13/900	145	0 01 88	हैक्टेयर	टमबर
125	13/900 - 14/00	153	0.02 30	हैक्टेयर	टमबर
126	14/00 - 14/015	159	0.00 49	हैक्टेयर	टमबर
127	14/015 - 14/030	160	0 00 14	हैक्टेयर	टमबर
128	14/030 - 14/075	161	0.00 50	हैक्टेयर	टमबर
129	14/075 - 14/090	165	0.00 32	हैक्टेयर	टमबर
130	14/090 - 14/120	695	0 02.38	हैक्टेयर	टमबर
131	14/120 - 15/630		सडक राजस्य रिकार्ड व	नें दर्ज नहीं हैं	l
132	15/630 - 16/240	422	0.25 40	हैवटेयर	झरेर
133	16/240 - 16/285	408	0.01 40	हैक्टेयर	झरेर
134	16/285 - 16/480	912	0 19 30	हैक्टेयर	झरेर
135	16/480 - 16/870	2	0 22 50	हैवटेयर	स्यूण
136	16/870 - 16/990	12	0 05.77	हैवटेयर	स्यूण
137	16/990 - 17/00	15	0.02 10	हैक्टेयर	रयूण
138	17/00 - 17/255	561	0 17 96	हैवटेयर	स्यूण
139	17/255 - 17/585	1153	0 22 46	हैक्टेयर	स्यूण
140	17/585 - 19/885		राडक राजरव रिकार्ड गे	ं दर्ज नहीं हैं	

	10/000 00/400	6.4	0.04.09	4.1	3-1
141	19/885 20/135	54	0 04 23	हैवटेगर	वेहरू
142	20/135 20/870	504	0 14 02	हैतलेगर	समरूषि
143	20/870 20/045	604	0 68 75	वैवरेगर	जगकती
144	20/945 20/980	1	0 03 78	हैवदेशर	यमका
145	20/960 21/600	71	0 36 80	हैवदेगर	राग रूपी
146	21/600 - 21/615	5	0 00 30	हैक्टेमर	लगराती
147	21/615 - 21/645	6	0 00 64	हैवटेगर	कौरारी
148	21/645 - 21/690	8	0 02 26	हैवलेयर	कौराश
149	21/690 - 21/750	26	0 03 79	हैवटेशर	वनैयारी
150	21/750 - 21/780	30	0 03 13	वैवतेशर	न्धिराध
151	21/780 - 21/810	48	0 03 00	हैवदेयर	गौरारी
152	21/810 - 21/885	51	0.03.55	हैवदेयर	कौरारी
153	21/885 - 21/930	84	0 03 56	हैवदेगर	कौरारी
154	21/930 - 22/00	92	0 06 00	हैवदेशर	कौसरी
155	22/00 - 22/090				अभी अपेक्षित है।
156	22/090 - 22/120	104	0 03 75	हैवटेयर	की रारी
157	22/120 - 22/135	1217	0 04 98	हैवरेयर	कौरारी
158	22/135 - 22/180	1199	0 03 17	हैवदेगर -	कौरारी
159	22/180 - 22/210	1202	0 02 04	हैक्ट्रेयर	कौसरी
160	22/210 - 22/255	1201	0 03 72	हैवदेयर	कौरारी
161	22/255 - 22/330	99	0 19:40	हैंबटेयर	' कौरारी
162	22/330 - 22/345	177	0 00 77	हैवटेयर	वतैसरी
163	22/345 - 22/360	51	0.03.55	हैबटेयर	कौराश
164	22/360 - 22/390	1057	0.01.21	हैवटेगर	कौराश
165	22/390 - 22/435	1058	0 01 99	हैक्टेंगर	कौसरी
166	22/435 - 22/480	1060	0.02.60	हैवटेयर	कौराश
167	22/480 - 22/510	1046	0 04 54	हैवटेगर	कौरारी
168	22/510 - 22/930	554	0.24 13	हैवटेयर	कौसरी
169	22/930 23/090	638	0 05 79	हैवटेगर	कौराश
170	23/090 23/120	1207	0 01 17	हैवटेयर	कौराश
171	23/120 - 23/255	646	0 02 80	हैनटेयर	कौसश
172	23/255 - 23/840	J69/1	0 31 62	हैवटेयर	कौरारी

173	23/840 24/00	396	0 00 08	हेबदेयर	सदराजा
174	24/00 24/130	79/1	0 10 82	हैवटयर	वर्ष दा लाहर
175	24/130 - 24/100	85	0 01 20	हैवटयर	वये दा लाहर
176	24/160 - 24/300	80	0 08 77	हत्वदेयर	वर्ष दा लाहर
177	24/300 - 24/380	86/1	0 12 15	हवदेयर	वंबे दा लाहर
178	24/380 - 24/420	396		हैवटेगर	सदरीआ
179	24/420 - 24/465	418	0 06 11	हैनदयर	वब दा लाइड
180	24/405 - 24/960	420	0 12 57	हैक्टेयर	वर्षे दा लाहर
181	24/980 - 25/765	1355	0 14 30	हैक्टयर	લન્માર
182	25/765 - 25/990	819	0 30 33	हैवटेयर	મન્યાર
183	25/990 26/290	818	0 08 20	हैवदेयर	मन्यार
184	26/390 26/420	819		हैवटयर	मन्यार
185	26/420 - 26/480	307	0 03 15	हैक्ट्रेयर	मन्यार
186	26/480 - 26/570	815	0 06 75	हैक्टेयर	मन्यार
187	26/570 - 26/660	307		हैवटेयर	म-यार
188	26/660 - 26/705	227/1	0.00 29	हैवदेयर	म-यार
189	26/705 - 26/825	19	0 02.31	हैक्टभर	स-गार
190	26/825 - 26/840	218	0 00 20	हैवटमर	मन्यार
191	26/840 26/855	21	0 00 45	हेक्टेयर	मन्थार
192	26/855 - 26/865	23	0 00 47	हैवदेगर	सन्धार
193	26/865 - 27/255				अभी अपेक्षित है।
194	27/255 - 27/485	785	0 12.86	हैवटेयर	अपर लंबागांव
195	27/485 - 27/765	757	0 12.21	हैवदेयर	अपर लंबागांव
196	27/765 - 27/770	287	0.00 40	हैवटेयर	अपर लंबागाव
197	27/770 - 270790	288	0 01 67	हैवटेगर	अपर लंबागाव
198	27/7990 - 27/810	290	0 01 72	हैवटेयर	अपर लंबामाव
199	27/810 - 27/850	332	0.03.76	हेवटेयर	अपर लबागाव
200	27/850 - 27/860	333	0 00 80	हैवटेयर	अपर लबागाव
201	27/860 - 27/900	696	0.03.60	हैक्टेयर	अपर लंबागाव
14	संदक्क का नामः आलम	पुर हारसी सड़क कि	.मी. 8/130 से 27	/00	
1	8/130 - 8/360	1353	0 18 00	हैवटेयर	तलयार

						_
2	8/360 - 8/660	1418	0.24.00	हैक्टेयर	तलवाड	,
3	8/660 - 8/765	1423	0.08.90	हैक्टेयर	तलवाड़	1
4	8/765 - 8/870	1374	0.08.95	हैक्टेयर	तलवाड	
5	8/870 - 9/060	1370	0.19.05	हैक्टेयर	तलवाड	
6	9/060 - 9/210	1186	0.15.00	हैक्टेयर	तलवाड	
7	9/210 - 9/375	873	0.16.56	हैक्टेयर	तलवाड	
8	9/375 - 9/525	272	0.15.10	हैक्टेयर	तलवाड	
9	9/525 - 9/705	384/1	0.18.26	हैक्टेयर	तल वाड	
10	9/705 - 10/00	1974	0.29.55	हैक्टेयर	टिका हार	
11	10/00 - 10/240	1306	0 23.86	हैक्टेयर	टिका हार	
		940	0.23.86	हैक्टेयर		
12	10/240 - 10/630	563	0.21.44	हैक्टेयर	सोल बनेर	
13	10/630 - 11/150	477	0.28.11	हैक्टेयर	सोल बनेर	
14	11/150 - 111/185	1013	0.03.09	हैक्टेयर	सोल बनेर	
15	11/185 - 11/195	1018	0.01.78	हैक्टेयर	सोल बनेर	
16	11/195 - 11/210	1021	0.00.99	हैक्टेयर	सोल बनेर	
17	11/210 - 11/215	1024	0.00.45	हैक्टेयर	सोल बनेर	
18	11/215 - 11/225	1027	0.02.52	हैक्टेयर	सोल बनेर	
19	11/225 - 11/285	1023	0.01.08	हैक्टेयर	सोल बनेर	
20	11/285 - 11/300	1016	0.02.01	हैक्टेयर	सोल बनेर	
21	11/300 - 11/460	476	0.08.10	हैक्टेयर	अपर लंबागांव	
22	11/460 - 11/520	629	0.04.02	हैक्टेयर	अपर लंबागांव	
23	11/520 - 11/530	631	0.00.64	हैक्टेयर	अपर लंबागांव	
24	11/530 - 11/560	632	0.01.90	हैक्टेयर	अपर लंबागांव	
25	11/560 - 11/570	637	0.00.76	हैक्टेयरं	अपर लंबागांव	
26	11/570 - 11/577	638	0.00.52	हैक्टेयर	अपर लंबागांव	
27	11/577 - 11/584	639	0.00.56	हैक्टेयर	अपर लंबागांव	
28	11/584 - 11/600	645	0.01.10	हैक्टेयर	अपर लंबागांव	
29	11/600 - 11/608	646	0.00.60	हैक्टेयर	अपर लंबागांव	
30	11/7608 - 11/618	647	0.00.73	हैक्टेयर	अपर लंबागांव	
31	11/601 - 11/624	648	0.00.48	हैक्टेयर	अपर लंबागांव	
32	11/624 - 11/632	649	0.00.65	हैक्टेयर	अपर लंबागांव	

	33	11/632 - 11/642	659	0 00 96	हैक्टेयर	अपर लंबागांव
ţ	34	11/642 - 11/652	664	0.00 64	हेक्टेयर	अपर लंबागाव
	35	11/652 - 11/692	670	0.03.10	हैक्टेयर	अपर लंबागांव
	36	11/692 - 11/735	696	0.03.60	हैक्टेयर	अपर लंबागांव
	37	11/735 - 11/870	628	0 19.38	हैक्टेयर	अपर लंबागांव.
	38	11/870 - 12/600	1008		हैक्टेयर	अपर लंबागांव
	39	11/300 - 11/870	1008		हैक्टेयर	सोल बनेर
	40	11/870 - 12/600	1013		हैक्टेयर	सोल बनेर
	41	12/600 - 13/105	1498/1488		हैक्टेयर	मनियार
	42	13/105 - 13/210	1441	0.00 42	हैक्टेयर	मनियार
	43	13/210 - 13/510	1345/1314	0.26.08	हैक्टेयर	मनियार
	44	13/510 - 13/755	343	0.08.34	हैक्टेयर	लोअर लंबागांव
	45	13/755 - 13/855	345	0.08.16	हैक्टेयर	लोअर लंबागांव
	46	13/855 - 14/00	346	0.15 45	हैक्टेयर	लोअर लंबागांव
	47	14/0 - 14/225	371	अधिकार में नहीं	हैक्टेयर	
	48	14/225 - 14/330	1127	अधिकार में नहीं	हैक्टेयर	
	49	14/330 - 14/390	1133	अधिकार में नही	हैक्टेयर	
	50	14/390 - 14/450	1145	अधिकार में नहीं	हैक्टेयर	
	51	14/450 - 14/600	1172	0.02.28	हैक्टेयर	
	52	14/600 - 14/930	1178	0.02.84	हैक्टेयर	
	53	14/930 - 16/225	1533	0.18 99	हैक्टेयर	
	54	16/255 - 16/330		••		डबला
	55	16/330 - 16/345	85	0.00.29	हैक्टेयर	कुतैण
	56	16/345 - 16/390	98	0.04 16	हैक्टेयर	कुतैण
	57	16/390 - 16/420	103	0 01.16	हैक्टेयर	कुतैण
	58	16/420 - 16/435	101	0.00.76	हैक्टेयर	कुतैण
	59	16/435 - 16/570	102	0.00.41	हैक्टेयर	कुतैण
	60	16/570 - 16/660	108	0.03.19	हैक्टेयर	कुतैण
	61	16/660 - 16/825	107	0.00 49	हैक्टेयर	कुतैण
	62	16/825 - 17/00	918	0.16.35	हैक्टेयर	कुतैण
	63	17/00 - 17/360	917	0.38.24	हैक्टेयर	कुतैण
	64	17/360 - 17/675	1192	0.04.86	हैक्टेयर	बाग

65	17/675 - 17/840	25	0.19.09	हैक्टेयर	कुलजा	
66	17/660 - 18/450	197	0.67.12	हैक्टेयर	जयसिंहपुर	1
67	18/450 - 18/570	509	0.23.06	हैक्टेयर	जयसिंहपुर	
68	18/570 - 18/705	1128	0 15.21	हैक्टेयर	जयसिंहपुर	
69	18/705 - 18/750	1268	.017.76	हैक्टेयर	जयसिंहपुर	
70	18/750 - 18/840	1261	0 00.72	हैक्टेयर	जयसिंहपुर	
71	18/840 - 19/00	1282	0.27.09	हैक्टेयर	जयसिंहपुर	
72	19/00 - 19/485	481	0.24.07	हैक्टेयर	कचल जगिण	
73	19/485 - 20/00	1282	0.27.09	हैक्टेयर	जयसिंहपुर	
74	20/00 - 20/435	1385	0.30.11	हैक्टेयर	दालू जयसिंहपुर	
		23	0.20.18	हैक्टेयर		
75	20/435 - 20/510	28	0.15.88	हैक्टेयर	दालू	
76	20/510 - 20/525	36	0.08.96	हैक्टेयर	मोहाल ढालू	
77	20/630 - 20/735	72	1.17.02	हैक्टेयर	बिजापुर	
78	20/855 - 21/165	284	0.22.96	हैक्टेयर	बिजापुर	
79	21/165 - 21/310	399	0.05.11	हैक्टेयर	मोहाल ढालू	
80	21/310 - 21/434	396	0.40.11	हैक्टेयर	मोहाल ढालू	
81	21/434 - 21/555	1770	0.05.77	हैक्टेयर	ढालू	
82	21/555 - 21/885	1762	0.15.38	हैक्टेयर	मोहाल ढालू	
83	22/435 - 23/345	1046	0.46.13	हैक्टेयर	हलेर	
84	23/345 - 23/594	1491	0.11.74	हैक्टेयर	हलेर	
85	23/594 - 24/015	429	0.24.26	हैक्टेयर	थनपाल	
86	24/015 - 24/135	334	सरकारी भूमि	हैक्टेयर	थनपाल	
87	24/135 - 24/360	निजी भूमि, पुल के व उपर	गरण सडक संधोल से मोडी है।	खडड के	चम्बी	
88	24/435 - 24/705	148	0.15.93	हैक्टेयर	मोहाल संघोल	
89	24/705 - 25/015	1223	0.19.43	हैक्टेयर	खलैटा	
		1224		हैक्टेयर		
90	24/705 - 25/015	1159	0.21.14	हैक्टेयर	खलैटा	
		1160		हैक्टेयर		
		1161		हैक्टेयर		
		1162		हैक्टेयर		

	असावारण राजपत्र, हिन	11 401 9421, 7 14442,	2006 / 16 4011(1	qr, 1928	ნაგა
91	25/015 - 25/405	1120	0.00 15	हैक्टेयर	खतैटा
# 92	25/435 - 25/555	2	0 09.25	हैक्टेयर	भगदैण
93	25/555 - 25/600	775		हेक्टेयर	खलैटा
94	25/600 - 25/700	101	0.08 09	हैक्टेयर	खलैटा
95	25/700 - 26/275	268	0 24 88 .	हैक्टेयर	खलैटा
15	सड़क का नाम:-तीनब	र जयसिंहपुर सड़क वि	ह.मी. 0 / 00 से 1	8/510	
1	0/00 - 0/195	168	0.17.31	हैक्टेयर	पदमन
		1202/167	0.00 42	हैक्टेयर	
		1204/170	0.00.50	हैक्टेयर	
		1200/166	0.00.12	हैक्टेयर	
		1208/172	0 00.22	हैक्टेयर	
		1192/162	0.00 92	हैक्टेयर	
2	0/195 - 0/515	1212/174	0.01 33	हैक्टेयर	पदमन
		1214/175	0.00.52	हैक्टेयर	
		1188/160	0.00.41	हैक्टेयर	
		432	0.28.19	हैक्टेयर	
		178	0.05 15	हैक्टेयर	
		1218/180	0.00.14	हैक्टेयर	
3	0/515 - 0/735	1316/345	0.01.23	हैक्टेयर	पदमन
		1319/345	0.01.00	हैक्टेयर	
		1328/422	0.01.05	हैक्टेयर	
		572	0.01.87	हैक्टेयर	
		1362/577	0.00.32	हैक्टेयर	
		1330/423	0.00.60	हैक्टेयर	
		1340/431	0.00.48	हैक्टेयर	
4	0/735 - 0/870	1338/430	0.00.18	हैक्टेयर	पदमन
		432	0.28.19	हैक्टेयर	
		1336/429	0.00.34	हैक्टेयर	
		1334/428	0.00.96	हैक्टेयर	
		1345/449	0.00.20	हैक्टेयर	
		434	0.05.84	हैक्टेयर	
		1343/433	0.00.23	हैक्टेयर	

	1347/465	0.00.06	हैक्टेयर	
	571	0.00.32	हैक्टेयर	
	572	0 01 87	हैक्टेयर	
0/870 - 0/915	1354/516	0 00 66	हैक्टेयर	पदमन
	1356/517	0.00 42	हैक्टेयर	
	1349/511	0.00 05	हैक्टेयर	
	1350/511	0.00.15	हैक्टेयर	
	1352/515	0.00.06	हैक्टेयर	
	1358/563	0 00.24	हैक्टेयर	
	1360/570	0.00.08	हैक्टेयर	
	1362/577	0.00.32	हैक्टेयर	
0/915 - 1/120	908/11	0.00.09	हैक्टेयर	पदमन
	910/12	0.00.12	हैक्टेयर	
	914/40	0.00.08	हैक्टेयर	
	916/41	0.00.56	हैक्टेयर	•
	918/47	0.00.74	हैक्टेयर	
	920/48	0.01.43	हैक्टेयर	
	922/49	0.02.38	हैक्टेयर	
	923/49	0.01.79	हैक्टेयर	
	924/52	0.00.40	हैक्टेयर	
	53	0.10.25	हैक्टेयर	
	54	0.00.32	हैक्टेयर	
	926/55	0.00.74	हैक्टेयर	
	928/57	0.00.06	हैक्टेयर	
	930/58	0.00.16	हैक्टेयर	
	932/59	0.00.08	हैक्टेयर	
	934/62	0.00.64	हैक्टेयर	
	936/63	0.00.06	हैक्टेयर	
	937/63	0.00.11	हैक्टेयर	
	939/64	0.00.51	हैक्टेयर	
	941/65	0.00.10	हैक्टेयर	
	943/462	0.00.18	हैक्टेयर	

		463	0 13.39	हैक्टेयर	
		945/545	0.00 16	हैक्टेयर	
7	1/120 - 1/300	947/577	0.00.28	हैक्टेयर	मजेहरा
		949/578	0.00 18	हैक्टंयर	
		951/579	0.00 39	हैक्टेयर	
		580	0 01 38	हैक्टेयर	
		581	0.01.38	हैक्टेयर	
		953/582	0.00.28	हैक्टेयर	
		955/583	0 00.42	हैक्टेयर	
		957/584	0.00.16	हैक्टेयर	
		585	0.00.58	हैक्टेयर	
		959/586	0.00.31	हैक्टेयर	
		961/587	0.00.08	हैक्टेयर	
		963/588	0.00.18	हैक्टेयर	
		965/599	0.00.08	हैक्टेयर	
		917/623	0.00.04	हैक्टेयर	
		969/624	0.00.74	हैक्टेयर	
		971/704	0.00.24	हैक्टेयर	
		973/713	0.00.73	हैक्टेयर	
		977/717	0.00.24	हैक्टेयर	
		978/717	0.00.32	हैक्टेयर	
		980/718	0.00.18	हैक्टेयर	
		719	0.02.56	हैक्टेयर	
		982/720	0.00.56	हैक्टेयर	
8	1/300 - 1/430	1106/380	0.00.18	हैक्टेयर	कछेहरा
		1108/381	0.00.30	हैक्टेयर	
		1110/382	0.03.16	हैक्टेयर	
		1112/383	0.00.51	हैक्टेयर	
		1114/1035/386	0.00 34	हैक्टेयर	
		1138/22	0.00.32	हैक्टेयर	
		1036/21	0.00.71	हैक्टेयर	
		371	0 04.61	हैक्टेयर	

		372	0 00 98	हैक्टेयर		
		374	0.00.83	हैक्टेयर		₹ ′
		377	0.00.84	हैक्टेयर		
		378	0.08 53	हैक्टेयर		
		1102/375	0.00 45	हैक्टेयर		
1.	/430 - 1/585	1100/373	0.00 43	हैक्टेयर	कछेहरा	
		1097/370	0.00.42	हैक्टेयर		
		1098/370	0.00 42	हैक्टेयर		
		1095/369		हैक्टेयर		
		368		हैक्टेयर		
		. 367	0.00.30	हैक्टेयर		
		362	0.04.65	हैक्टेयर		
		363	0.00.15	हैक्टेयर		
		360	0.00.21	हैक्टेयर		
		1104/379	0.00.10	हैक्टेयर		
		1106/380	0.00.18	हैक्टेयर		
1	1/185 - 1/720	559	0.00.59	हैक्टेयर	कछेहरा	
		1118/560	0.00.62	हैक्टेयर		
		561	0.00.20	हैक्टेयर		
		1120/562	0.00.14	हैक्टेयर		
		1128/606	0.00.30	हैक्टेयर		
		1126/604	0 00.20	हैक्टेयर		
		1136/861	0.00.06	हैक्टेयर		
		1134/860	0.00.10	हैक्टेयर		
		1132/612	0.00.22	हैक्टेयर		
		1130/611	0.00.03	हैक्टेयर		
	1/720 - 1/870	1124/603	0.00.28	हैक्टेयर	कछेहरा	
	•	1122/596	0.00.43	हैक्टेयर		
		597	0.00.18	हैक्टेयर		
		359	0.00.48	हैक्टेयर		
		1093/358	0.00.28	हैक्टेयर		
		1091/357	0.00.24	हैक्टेयर		



			11 11, 2000/ 10	1-11(1-1-, 1520	0327
		356	0.02 46	हैक्टेयर	
Ę.		355	0 02 43	हैक्टेयर	
·		1087/350	0 00.60	हैक्टेयर	
		1150/870	0.00.56	हैक्टेयर	
12	1/870 - 2/025	354	0 30.59	हैक्टेयर	कछेहरा
		1154/872	0 00.52	हैक्टेयर	
		1082/348	0.00.20	हैक्टेयर	
		1084/349	0.00 42	हैक्टेयर	
		1085/349	0.01 13	हैक्टेयर	
		1160/884	••	हैक्टेयर	
		1162/886		हैक्टेयर	
		1138/862	0.00.28	हैक्टेयर	
		1140/863	0.00 44	हैक्टेयर	
		1142/864	0.00.21	हैक्टेयर	
13	2/0025 - 2/075	1144/867	0.01.94	हैक्टेयर	कछेहरा
		1146/868	0.01.78	हैक्टेयर	
		1148/869	0.00.30	हैक्टेयर	
14	2/075 - 2/180	257	0.11.08	हैक्टेयर	धार दमुका खलै
		1554/258	0.01.54	हैक्टेयर	
		1155/258	0.02.23	हैक्टेयर	
		1552/256	0.04 16	हैक्टेयर	
		255	0.12.34	हैक्टेयर	
15	2/180 - 2/420	1557/264	0.01.45	हैक्टेयर	धार दमुका खलै
		1559/265	0.03.53	हैक्टेयर	
		1544/233	0.00.27	हैक्टेयर	
		1546/252	0.00.14	हैक्टेयर	
		1548/253	0.00.12	हैक्टेयर	
		1550/254	0.00.89	हैक्टेयर	
		1535/199	0.00.74	हैक्टेयर	
		1533/151	0.00.08	हैक्टेयर	
		1588/803	0.01.07	हैक्टेयर	
		1586/802	0.01 16	हैक्टेयर	

002	0 01(1191)	T COTTA, TO THICK A CO.			
		904	0.00.54	हैक्टेयर	•
		804	0 00.54	हक्टयर हैक्टेयर	
		561	0.19 27		
		793	0.31 00	हैक्टेयर	
16	2/420 - 2/615	1594/823	0 00 42	हैक्टेयर	धार दमुका खलैण
		1602/834	0 00 12	हैक्टेयर	
		1598/826	0.00 30	हैक्टेयर	
		1573/765	0.00.20	हैक्टेयर	
		1575/768	0.00.12	हैक्टेयर	
		1577/790	0 00.30	हैक्टेयर	
		1579/791	0.02 64	हैक्टेयर	
		1581/792	0 00 18	हैक्टेयर	
		1582/792	0.00 18	हैक्टेयर	
7	2/615 - 2/915	1641/1037	0.01.56	हैक्टेयर	धार दमुका खलैण
		1643/1037	0.00 32	हैक्टेयर	
		1641/1037	0.00.45	हैक्टेयर	
		1644/1037	0.03.85	हैक्टेयर	
		1638/1030	0.00.09	हैक्टेयर	
		1636/235	0.02.46	हैक्टेयर	
		1639/1036	0.00.21	हैक्टेयर	
		1604/866	0.01.52	हैक्टेयर	
		1605/866	0.00.83	हैक्टेयर	
		1608/1005	0.02.99	हैक्टेयर	
8	2/915 - 3/010	1609/1005	0.18.58	हैक्टेयर	धार दमुका खलैण
		1607/1005	0.00.96	हैक्टेयर	· ·
		1009	0.14 49	हैक्टेयर	
		1630/1019	0.00.39	हैक्टेयर	
19	3/010 - 3/375	1630/1019	0.00.39	हैक्टेयर	धार दमुका खलैण
		1009	0.14 49	हैक्टेयर	3
		1628/1018	0.00.40	हैक्टेयर	
		1626/1017	0.00.60	हैक्टेयर	
		1624/1015	0.00.72	हैक्टेयर	
		1622/1014	0.00.42	हैक्टेयर	

		1620/1013	0.00 40	हैक्टेयर	
4.		1618/1012	0 00.59	हैक्टेयर	
		1616/1011	0 00 48	हैक्टेयर	
		1614/1010	0.01 04	हैक्टेयर	
		1626/1017	0.00.60	हैक्टेयर	
		1610/1007	0.02.54	हैक्टेयर	
		1628/1018	0 00 40	हैक्टेयर	
		1630/1019	0.00.39	हेक्टेयर	
		1645/1044	0 00.30	हैक्टेयर	
		1634/1034	0.03.81	हैक्टेयर	
		1632/1027	0.00.76	हैक्टेयर	
		1612/1008	0.01 64	हैक्टेयर	
20	3/375 - 3/510	1197/8		हैक्टेयर	गदियाडा
		9		हैक्टेयर	
21	3/510 - 8/00		जरूरत नहीं है।		
22	8/0 - 8/645	939	0.16.90	हैक्टेयर	घुमु भडलू
23	8/645 - 8/870	237	0.06.13	हैक्टेयर	खतैण
24	8/870 - 8/930	237		हैक्टेयर	खतैण
25	8/930 - 9/060	246	0.16.96	हैक्टेयर	खतैण
26	9/060 - 9/225	578	0.01.15	हैक्टेयर	खतैण
		522	0.6.44	हैक्टेयर	
27	9/225 - 9/360	577	0.13.17	हैक्टेयर	खतैण
28	9/360 - 9/375	579	0.01.14	हैक्टेयर	खतैण
29	9/375 - 9/390	581		हैक्टेयर	खतैण
30	9/390 - 9/405	582		हैक्टेयर	खतैण
31	9/405 - 9/450	589		हैक्टेयर	खतैण
32	9/450 - 9/705	598		हैक्टेयर	खतैण
33	9/705 - 10/075	788		हैक्टेयर	झमूंह
34	10/075 - 10/180	883		हैक्टेयर	झमूंह
35	10/180 - 10/300	1251		हैक्टेयर	झमूंह
36	10/300 - 10/510	1159/8		हैक्टेयर	मलेहड
37	10/510 - 10/585	1570		हैक्टेयर	मजोटी

• 38	10/585 - 10/600	1572	हैवटेयर	मजोटी
39	10/600 - 10/615	1569	हैक्टेयर	गजोटी
40	10/615 - 10/690	746	हैक्टेयर	मजोटी
40	10/010 10/000	747	हेक्टेयर	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		740	हैवटेयर	
41	10/690 - 10/765	823/745	हैक्टेयर	टम्बर
71	10,000	826/780	हैक्टेयर	
42	10/765 - 10/945	829/785	हैक्टेयर	टम्बर
43	10/945 - 11/000	831/786	हैक्टेयर	टम्बर
44	11/00 - 11/375	802	हैक्टेयर	टम्बर
45	11/375 - 11/405	2466/706	हैक्टेयर	मजोटी
46	11/405 - 11/480	2463/697	हैवटेयर	मजोटी
47	11/480 - 11/525	2456/882	हैक्टेयर	मजोटी
48	11/525 - 11/570	2458/683	हैक्टेयर	मजोटी
49	11/570 - 11/615	2454/661	हैक्टेयर	मजोटी
50	11/615 - 11/660	2460/658	हैक्टेयर	मजोटी
51	11/660 - 11/765	2456/682	हैक्टेयर	मजोटी
52	11/765 - 11/780	2448/632	हैक्टेयर	मजोटी
53	11/780 - 11/795	2452/634	हैक्टेयर	मजोटी
54	11/795 - 11/810	2446/627	हैक्टेयर	
55	11/810 - 11/870	2444/626	हैक्टेयर	
56	11/870 - 11/960	2428/309	हैक्टेयर	
57	11/960 - 11/990	2412/296	हैक्टेयर	
58	11/990 - 12/045	2418/302	हैक्टेयर	
59	12/045 - 12/180	348	हैक्टेयर	
60	12/180 - 12/210	212	हैक्टेयर	
61	12/210 - 12/345	13	हैक्टेयर	
62	12/345 - 12/390	16	हैक्टेयर	
63	12/390 - 12/435	20	हैक्टेयर	
64	12/435 - 12/480	23	हैक्टेयर	
65	12/480 - 12/510	26	हैक्टेयर	
66	12/510 - 12/555	30	हैक्टेयर	

	जसावारन राजवत्र,	, क्यायल प्रयस, 7 यवन्य	11, 2006/ 16 mil	तक, 1928	6531
6 7	12/555 - 12/660	33		हेक्टेयर	_
∮ 68	12/660 - 13/780	1		हबटेयर	
69	13/780 - 14/300	173	0 17 24	हंबटेयर	उत्तरापुर
70	14/300 - 14/405	175	0 3165	हेब्देयर	v
71	14/405 - 14/435	196	0 03 11	हैक्टेयर	
72	14/435 - 14/465	192	0 00 99	हैक्टंयर	
73	14/465 - 14/570	190	0.03.18	हैक्टेयर	
74	14/570 - 14/690	1060	•	हैवटेयर	
75	14/690 - 15/120	1450	0 13 24	हैक्टंयर	
76	15/120 - 15/225	1579	0.13 24	हैवटेयर	
77	15/225 - 15/315				
78	15/315 - 15/345	1875		हैक्टेयर	
79	15/345 - 15/360	1876	0.01.81	हैक्टेयर	
80	15/360 - 15/390	1879	0.03 38	हैक्टेयर	•
81	15/390 - 15/405	1880	0.00 76	हैक्टेयर	
82	15/405 - 15/420	1891 •	0.02.20	हैक्टेयर	
83	15/420 - 15/435	1893	0.02.25	हैक्टेयर	
84	15/435 - 15/450	1894	0.01.05	हैक्टेयर	
85	15/450 - 15/600	1909	0.07 73	हेक्टेयर	
86	15/600 - 15/615	1910	0.03.10	हैक्टेयर	
87	15/615 - 15/630	1914	0 02.25	हैक्टेयर	
88	15/630 - 15/720	1915	0.01 82	हैक्टेयर	
89	15/720 - 15/795	1919	0.04 77	हैक्टेयर	
90	15/795 - 15/840	1932	0.03 18	हैक्टेयर	
91	15/840 - 16/030	1930	0.00 98	हैक्टेयर	उतरापुर
92	16/030 - 16/225	1929	0.01.12	हैक्टेयर	
93	16/225 - 16/765	1928	0 74 63	हैक्टेयर	
94	16/765 - 16/840	1183		हैक्टेयर	कछल भदरैण
95	16/840 - 6/900	1182	0.01.10	हैक्टेयर	
96	16/900 - 17/135	1181	0.32.90	हैक्टेयर	
97	17/135 - 17/420	1152		हैक्टेयर	
98	17/420 - 17/750	1048	0.15 47	हैक्टेयर	

99	17/750 - 18/450	993	0 52 21	हैवर्गगर	
100	18/450 18/510	1261	0 00 72	हैवर'गर	जगरितंहपूर
16	सडक का नाम- टिकरी		0/0 से 4/00		maring.
1	0/0 - 0/135	29	भ्राचित्रकर म सही	हैवटेगर	कछल भवश्रेण
2	0/135 - 0/360	336	0 07 68	हैवटेयर	धवला
3	0/360 - 0/585	348	0 09 36	हैक्टेयर	ग्जरेहड
4	0/585 - 0/600	314	0 02 56	हैवतेयर	टिकरी
5	0/600 - 0/630	310	0 03 04	हैक्टेयर	टिकरी
6	0/630 - 0/705	307	0 03 67	हैक्टेयर	टिकरी
7	0/705 - 0/750	190		है वटेयर	टिकरी
8	0/750 - 1/675	337		हैवटेयर	कर्मात
9	1/875 - 1/780	358		हैक्टेयर	कगांव
10	1/780 - 2/120	1046		हैक्टेयर /	कर्णघर
11	2/120 - 2/150	1205		हैक्टेयर	कर्णघट
12	2/150 - 2/180	1045		हैक्टेयर	कर्णघट
13	2/180 - 2/210	1310		हैवटेयर	कर्णघट
14	2/180 - 2/210	1314	ਜਾਲ	हैक्टेयर	कर्णघट
15	2/210 - 2/240	1341	0.02.21	हैक्टेयर	कर्णघट
16	2/240 - 2/270	1322		हैक्टेयर	कर्णघट
17	2/270 - 2/300	1320		हैक्टेयर	कर्णघट
18	2/300 - 2/330	759		हैक्टेयर	कर्णघट
19	2/330 - 2/345	751		हैक्टेयर	कर्णघट
20	2/345 - 2/360	750		हैक्टेयर	कर्णघट
21	2/360 - 2/375	749		हैक्टेयर	कर्णघट
		747		हैक्टेयर	
22	2/375 - 2/510	530		हैक्टेयर	कर्णघट
23	2/510 - 2/585	88		हैक्टेयर	कर्णघट
24	2/585 - 2/840	114		हैक्टेयर	कर्णघट
25	2/840 - 3/180	1269		हैक्टेयर	हरोट
26	3/180 - 3/390	1253		हैक्टेयर	हरोट .
27	3/390 - 3/585	290		हैक्टेयर	जरिललाहड

	28	3/585 3/675		289	सन्त्र सम्मा स्थितः । वास्त्र हो।		सरिक्लाहर
Í	29	3/875 4/00		282		हैतल्य	गरिललाहर
	17	राउक का नाम	घढियार सरी	मोलग	हारसीपतन सडक कि.मी	2/0 से 5	/105
	1	2/0 - 2/210		186	0 14 28	हैक्ट्रयूर	गरिल लाह स
	2	2/210 2/225		522	0 07 01	मेवस्यर	ममलेलग
	3	2/225 - 2/465		523	0 01 26	हेक्ट्यर	समलेहर
	4	2/465 - 2/570		803	0 19 47	इंक्ट्रियर	गमहोहर
	5	2/570 - 2/765		1532	0 16 43	हैक्ट्रेयर	समलेत्र
	6	2/765 - 2/930		1536	0 08 85	होतराग्र	गमलेतर
	7	2/930 - 3/125		2	0 15 13	मैक्त्यूर	राजमगर
	8	3/125 - 3/230		24-11	0 04 81	हैवहेग्राम	यामानगर
	9	3/230 - 3/335		24 08	0 04 81	हैक्ट्रेगर	यानगर
	10	3/335 - 3/380		24 07	0 03 48	हैवर्रयर	राजमगर
	11	3/380 - 3/455		2406	0 04 32	हेक्ट्रेयर	याःतसम्ब
	12	3/455 - 3/815		2405	0 34 50	हैक्ट्रेयर	रीजनगर
	13	3/815 - 3/845		2358	0 02 57	हैवटेगर	याजनगर
	14	3/845 - 3/935		2359	0 04 73	हैवहंगर	राजनगर
	15	3/935 - 4/085		2347	0 08 83	हैवटेयर	राजनगर
	16	4/085 - 4/235		2270	0 07 51	हैवर्ट्यर	राजनगर
	17	4/235 - 4/250		2265	0 01 58	हैक्टेयर	राजनगर
	18	4/250 - 4/835		617	0 59 30	हैक्टंयर	धरगेहड
	19	4/835 - 4/940		599	0 03 32	हैक्टेगर	धरगेहड
	20	4/940 - 4/970		2087	0 00 92	हैंबटेयर	घटेल नगर
	21	4/970 - 4/985		2089	0 01 62	हेवदेयर	पटेल नगर
	22	4/985 - 5/00		2095	0.01 30	हेक्टेयर	घटेल नगर
	23	5/00 - 5/045		2116	0.04.91	हैवटयर	पटेल नगर
	24	5/045 - 5/060		2119	0.00.28	हैवर्यय	पटेल नगर
	25	5/060 - 5/105		2120	0 02 97	हैवटेयर	घटेल नगर

आदेश द्वारा,

(Authoritative English Text of this Department notification No. PBW(B)A-6(2)2/2004-XXXI dated 3-9-2006 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India).

Government of Himachal Pradesh Public Works Department Notification

No.PBW(B)A-6(2)2/2004- XXXI Dated:Shimla-2, the 2 th September, 2006

In exercise of the powers conferred by section 4 of the Himachal Pradesh Road infrastructure Protection Act, 2002 (Act No. 20 of 2003), the Governor of Himachal Pradesh, proposes to finalize the following road infrastructure maps in respect of Himachal Pradesh Public Works Department Division Baijnath District Kangra under Himachal Pradesh Public Works Department, 5th Circle Palampur for carrying out the purpose of the Act ibid and hereby publishes the same in the Rajpatra Himachal Pradesh/ Newspaper for the information of the General Public;

If any interested person likely to be affected by these road infrastructure maps has any objection(s) or suggestion(s) with regard to these maps, he may inspect the same in the office of concerned Executive Engineer and send his objection(s) or suggestion(s) to the Principal Secretary (Public Works Department) to the Government of Himachal Pradesh, Shimla-171002, within a period of sixty days from the date of publication of the said road maps in the Rajpatra Himachal Pradesh/newspaper;

The objection (s) or suggestion(s), if any received within the above stipulated period shall be taken into consideration by the Government before finalizing the said draft road maps as per details given below:-

NAME OF DIVISION:- HIMACHAL PRADESH PUBLIC WORKS DEPARTMENT DIVISION BAIJNATH DISTRICT KANGRA HIMACHAL PRADESH UNDER 5TH CIRCLE, HPPWD PALAMPUR

Sr. No.	R.D. Kilometer	Khasra No.	Area	Units	Name of Revenue Village/Mohal	Remarks
1	Name of Road:- P	aprola Uttrala R	load Km. 0/0 t	o 11/550.	9	
•	0/00 - 0/90				N.H.	
1	0/90 - 0/600	653	0.28.34	Hect.	Khatrehar	
2	0/600 - 0/630	305	0.02.04	Hect.	Khatrehar	
3	0/630 - 0/660	301	0.02.32	Hect	Khatrehar	***************************************
4	0//660 - 0/690	293	0.02.04	Hect.	Khatrehar	
**********		292	0.00.75	Hect.	Khatrehar	
5	0/690 - 0/720	288	0.00.86	Hect.	Khatrehar	***************************************
3	0/720 - 0/905	123	0.10.68	Hect.	Malghota	
7	. 0/905 - 1/060	212	0.10.30	Hect.	Malghota	
В	1/060 - 1/075	375	0.00.63	Hect.	Malghota	
9	1/075 - 1/105	374	0.01.33	Hect.	Malghota	
10	1/105 - 1/180	368	0.00.30	Hect.	Malghota	
***********	***************************************	369	0.00.37	Hect.	Malghota	
4410010100 070		370	0.00.42	Hect.	Malghota	
***********		371	0.01.33	Hect.	Malghota	
11	1/180 - 1/205	367	0.03.02	Hect.	Malghota	***************************************
12	1/205 - 1/655	366	0.26.29	Hect.	Malghota	4244
13	1/655 - 1/662	439	0.00.35	Hect.	Malghota	***************************************
14	1/662 - 2/120	440	0.00.76	Hect.	Malghota	
		488	0.19.57	Hect.	Malghota	
		489	0.03.08	Hect.	Malghota	
15	2/120 - 2/460	536	0.22.08	Hect.	Malghota	
16	2/460 - 2/620	103	0.10.33	Hect.	Bhal	
		104	0.07.06	Hect.	Bhal	
**********		97/1	0.02.35	Hect.	Bhal	***************************************
17	2/620 - 2/835	143	0.01.21	Hect.	Bhal	***************************************
		103	0.01.21	Hect.	Bhal	.,,
		104	0.01.21	Hect.	Bhal	
18	2/835 - 2/945	188	0.05.29	Hect.	Bhal	
19	2/945 - 3/025	199	0.05.07	Hect.	Bhal	
20	3/025 - 3/060	196	0.01.50	Hect.	Bhal	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

		197	0 00.80	Hect.	Bhal	,
21	3/060 - 3/105	249	0.10.36	Hect.	Bhal	7
22	3/105 - 3/255	249	0.10.36	Hect.	Bhal	
23	3/255 - 3/310	274	0.29.57	Hect.	Bhal	
24	3/310 - 3/478	***************************************	0.29.57	Hect.	Bhal	***************************************
25	3/478 - 3/538	1013	0.00.16	Hect.	Harer	3-2
		1068	0 19.31	Hect	Harer	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
26	3/538 - 3/588	1014	0.01.08	Hect.	Harer	***************************************
·····		1068	0.01.08	Hect.	Harer	***************************************
27	3/588 - 3/663	1016	0.01.18	Hect.	Harer	
************		1068	0.01.18	Hect.	Harer	*************************************
28	3/663 - 3/733	545	0.01 47	Hect.	Harer	194449149714641994998888888444881441441
29	3/733 - 3/773	545	0.01.47	Hect.	Harer	
30	3/773 - 3/837	274	0.01.47	Hect	Bahl	***************************************
31	3/837 - 3/882	1225	0.15.45	Hect.	Bahl	***************************************
32	3/882 - 3/932	1225	0.15.45	Hect.	Bahl	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
33	3/932 - 4/062	1225	0.15.45	Hect.	Bahl	***************************************
34	4/062 - 4/120	1235	0.01.27	Hect.	Bahl	******************************
	······································	1225	0.01.27	Hect.	Bahl	
35	4/120 - 4/185	1068	0.01.27	Hect.	Bahl	***************************************
36	4/185 - 4/215	1068	0.01.27	Hect.	Bahl	***************************************
37	4/215 - 4/285	1068	0.01.27	Hect.	Bahl	***************************************
38	4/285 - 4/390	1068	0.01.27	Hect.	Bahl	
39	4/390 - 4/435	1068	0.01.27	Hect.	Bahl	***************************************
40	4/435 - 4/505	1014	0.01.08	Hect.	Bahl	***************************************
41	4/505 - 4/520	1015	0.00.30	Hect.	Bahl	************************************
42	4/520 - 4/585	1016	0.00.30	Hect.	Bahl	
		1068	0.00.30	Hect.	Bahl	
43	4/585 - 4/650	540	0.00.06	Hect.	Bahl	*************************************
	** ***********************************	539 MIN.	0.14.20	Hect.	Bahl	***************************************
44	4/650 - 4/690	539	0.14.20	Hect.	Bahl	******************************
45	4/690 - 4/736	539	0.14.20	Hect.	Bahl	***************************************
46	4/736 - 4/806	562	0.14.20	Hect.	Bahl	?!****
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		539	0.14.20	Hect.	Bahl	***************************************
47	4/806 - 4/852	539	0.14.20	Hect.	Bahl	

, ,		576	0.02.00	Hect.	Bahl
48	4/852 - 4/890	577	0.00.72	Hect.	Bahl
Î		539	18	Hect.	Bahl
49	4/890 - 4/905	584	0.00.79	Hect.	Bahl
50	4/905 - 4/950	588	0.01.60	Hect.	Bahl
51	4/950 - 4/995	599	0.00.13	Hect	Bahl
1		598	0.00.54	Hect	Bahl
		597	0.00.14	Hect.	Bahl
	*	596	0.00.15	Hect.	Bahl
	***************************************	595	0.00.15	Hect.	Bahi
	***************************************	613/1	0.00.72	Hect.	Bahl
	***************************************	613/2	0.00.55	Hect.	Bahl
52	4/995 - 5/045	756	0.02.10	Hect.	Bahl
53	5/045 - 5/120	754	0.03.78	Hect.	Bahl
54	5/120 - 5/180	751	0.01.40	Hect.	Bahi
55	5/180 - 5/255	750/1	0.02.92	Hect.	Bahl
		750	0.00.24	Hect.	Bahl
56	5/255 - 6/285	Roa	d has not been	entered in	revenue paper
57	6/285 - 6/720	316/256	0.56.46	Hect.	Bahl
58	6/720 - 8/405	315/256	0.61.30	Hect.	· Bahl
59	8/405 - 8/915	Roa	d has not been	entered in	revenue paper
60	8/915 - 9/025	281/74	0.12.01	Hect.	Bahl
61	9/025 - 9/335	289/267	0.02.20	Hect.	Amarpur
	***************************************	287/262	0.04.8	Hect.	Amarpur
	***************************************	285/106	0.09.74	Hect.	Amarpur
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		277/54	0.00.64	Hect.	Amarpur
62	9/335 - 9/735	Roa	d has not been	entered in r	evenue paper
63	9/735 - 9/885	1610/393	0.00.86	Hect.	Madho Nagar
<u> </u>		394	0.02.00	Hect.	Madho Nagar
	***************************************	1612/395	0.03.53	Hect.	Madho Nagar
		1615/404	0.00.53	Hect.	Madho Nagar
		1617/405	0.01.50	Hect.	Madho Nagar
64	9/885 - 11/045	Road has not be	en entered in re	venue pap	er
65	11/045 - 11/340	558/426	0.04.26	Hect	Duhki
		556/415	0.00.10	Hect.	Duhki

		554/412	0.00.52	Hect.	Duhki	phonon in the street, the street, the same and state the same
		552/411	0.00.56	Hect.	Duhki	#/
		529/302	0.01.92	Hect.	Duhki	,
		531/333	0.01.53	Hect.	Duhki	
		550/410	0.00.64	Hect.	Duhki	
		403	0.00.46	Hect	Duhki	
		404	0.0016	Hect.	Duhki	
		402	0.03.72	Hect.	Duhki	
		548/406	0.00.51	Hect.	Duhki	
		546/405	0.00.69	Hect.	Duhki	
		544/401	0.00.93	Hect.	Duhki	
		541/398	0.02.06	Hect.	Duhki	
		539/397	0.03.18	Hect.	Duhki	
		392 Min.	0.00.65	Hect.	Duhki	
		391	0.01.59	Hect.	Duhki	
		533/389	0.01.12	Hect.	Duhki	
6	11/340 - 11/550	Portion under HF				
	Name of Road:-				• •	
?	Maille Ol Moau.	Bir Palampur Ko	ad			
	0/0 - 0/250	1398		Hect.	Bir	
		1398	0.21.37 0.36.88	Hect. Hect.	Bir Bir	
	0/0 - 0/250 0/250 - 0/630	1398 1321	0.21.37 0.36.88	Hect.	Bir	
<u>.</u>	0/0 - 0/250	1398 1321 840	0.21.37 0.36.88 0.05.42	Hect. Hect.		
i	0/0 - 0/250 0/250 - 0/630 0/630 - 0/633 0/633 - 0/810	1398 1321 840 817	0.21.37 0.36.88 0.05.42 0.19.89	Hect. Hect. Hect.	Bir Bir Bir	
: ;	0/0 - 0/250 0/250 - 0/630 0/630 - 0/633	1398 1321 840	0.21.37 0.36.88 0.05.42	Hect. Hect.	Bir Bir	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0/0 - 0/250 0/250 - 0/630 0/630 - 0/633 0/633 - 0/810 0/810 - 0/813	1398 1321 840 817 818	0.21.37 0.36.88 0.05.42 0.19.89 0.01.90	Hect. Hect. Hect. Hect.	Bir Bir Bir Bir	
3 3 5 5 7	0/0 - 0/250 0/250 - 0/630 0/630 - 0/633 0/633 - 0/810 0/810 - 0/813 0/813 - 0/930	1398 1321 840 817 818 824	0.21.37 0.36.88 0.05.42 0.19.89 0.01.90 0.10.96	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.	Bir Bir Bir Bir Bir Bir	
3 3 5 7 3 3	0/0 - 0/250 0/250 - 0/630 0/630 - 0/633 0/633 - 0/810 0/810 - 0/813 0/813 - 0/930 0/930 - 1/270 1/270 - 1/465	1398 1321 840 817 818 824 830 306	0.21.37 0.36.88 0.05.42 0.19.89 0.01.90 0.10.96 0.23.06 0.13.35	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.	Bir Bir Bir Bir Bir Bir	
2 3 4 5 5 7 3 9	0/0 - 0/250 0/250 - 0/630 0/630 - 0/633 0/633 - 0/810 0/810 - 0/813 0/813 - 0/930 0/930 - 1/270 1/270 - 1/465 1/465 - 1/480	1398 1321 840 817 818 824 830 306 304	0.21.37 0.36.88 0.05.42 0.19.89 0.01.90 0.10.96 0.23.06 0.13.35 0.01.24	Hect.	Bir Bir Bir Bir Bir Bir Keori	
3333	0/0 - 0/250 0/250 - 0/630 0/630 - 0/633 0/633 - 0/810 0/810 - 0/813 0/813 - 0/930 0/930 - 1/270 1/270 - 1/465 1/465 - 1/480 1/480 - 1/675	1398 1321 840 817 818 824 830 306 304 259	0.21.37 0.36.88 0.05.42 0.19.89 0.01.90 0.10.96 0.23.06 0.13.35 0.01.24 0.11.51	Hect.	Bir Bir Bir Bir Bir Bir Keori Keori	
3333	0/0 - 0/250 0/250 - 0/630 0/630 - 0/633 0/633 - 0/810 0/810 - 0/813 0/813 - 0/930 0/930 - 1/270 1/270 - 1/465 1/465 - 1/480 1/480 - 1/675 1/675 - 1/730	1398 1321 840 817 818 824 830 306 304 259	0.21.37 0.36.88 0.05.42 0.19.89 0.01.90 0.10.96 0.23.06 0.13.35 0.01.24 0.11.51 0.03.14	Hect.	Bir Bir Bir Bir Bir Bir Keori Keori	
2 3 3 3 3 3 9 10 11 11	0/0 - 0/250 0/250 - 0/630 0/630 - 0/633 0/633 - 0/810 0/810 - 0/813 0/813 - 0/930 0/930 - 1/270 1/270 - 1/465 1/465 - 1/480 1/480 - 1/675 1/675 - 1/730 1/730 - 2/715	1398 1321 840 817 818 824 830 306 304 259 257 218	0.21.37 0.36.88 0.05.42 0.19.89 0.01.90 0.10.96 0.23.06 0.13.35 0.01.24 0.11.51 0.03.14 0.79.51	Hect.	Bir Bir Bir Bir Bir Bir Keori Keori Keori	
! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	0/0 - 0/250 0/250 - 0/630 0/630 - 0/633 0/633 - 0/810 0/810 - 0/813 0/813 - 0/930 0/930 - 1/270 1/270 - 1/465 1/465 - 1/480 1/480 - 1/675 1/675 - 1/730 1/730 - 2/715 2/715 - 3/510	1398 1321 840 817 818 824 830 306 304 259 257 218 207	0.21.37 0.36.88 0.05.42 0.19.89 0.01.90 0.10.96 0.23.06 0.13.35 0.01.24 0.11.51 0.03.14 0.79.51 0.47.03	Hect.	Bir Bir Bir Bir Bir Bir Keori Keori Keori Keori	
2 3 3 4 5 5 7 7 3 3 9 110 112 113 114	0/0 - 0/250 0/250 - 0/630 0/630 - 0/633 0/633 - 0/810 0/810 - 0/813 0/813 - 0/930 0/930 - 1/270 1/270 - 1/465 1/465 - 1/480 1/480 - 1/675 1/675 - 1/730 1/730 - 2/715 2/715 - 3/510 3/510 - 3/555	1398 1321 840 817 818 824 830 306 304 259 257 218 207	0.21.37 0.36.88 0.05.42 0.19.89 0.01.90 0.10.96 0.23.06 0.13.35 0.01.24 0.11.51 0.03.14 0.79.51 0.47.03 0.01.92	Hect.	Bir Bir Bir Bir Bir Keori Keori Keori Keori Keori	
3 3 3 3 3 9 10 11 11 12	0/0 - 0/250 0/250 - 0/630 0/630 - 0/633 0/633 - 0/810 0/810 - 0/813 0/813 - 0/930 0/930 - 1/270 1/270 - 1/465 1/465 - 1/480 1/480 - 1/675 1/675 - 1/730 1/730 - 2/715 2/715 - 3/510	1398 1321 840 817 818 824 830 306 304 259 257 218 207	0.21.37 0.36.88 0.05.42 0.19.89 0.01.90 0.10.96 0.23.06 0.13.35 0.01.24 0.11.51 0.03.14 0.79.51 0.47.03	Hect.	Bir Bir Bir Bir Bir Bir Keori Keori Keori Keori	

18	3/795 - 3/840	168	0.12.44	Hect.	Keori	
19	3/840 - 4/705	142	0.39.90	Hect.	Keori	
20	4/705 - 4/840	140	0.51.35	Hect.	Keori	
21	4/840 - 5/080	138	0.13.37	Hect	Keori	
22	• 5/080 - 6/630	86	0.90.72	Hect	Keori	
23	6/630 - 7/195	50	0.34.02	Hect	Keori	
24	13/060 - 13/120	618/1	0.00.13	Hect	Sehal	
*******		606/1	0.00.46	Hect	Sehal	
		612/1	0.00 84	Hect.	Sehal	
25	13/120 - 13/570	611/1	0.00.54	Hect	Sehal	
	***************************************	603/1	0.00.84	Hect.	Sehal	***************************************
*******		602/1	0.00.25	Hect	Sehal	
4110101444	•	607/1	0.00.07	Hect	Sehal	
*********		597/1	0.00.13	Hect.	Sehal	
********		601/1	0.00.36	Hect	Sehal	
*******		600/1	0.00.48	Hect	Sehal	
		598/1	0.00.84	Hect.	Sehal	
		599/1	0.00.51	Hect	Sehal	
		587/1	0.00.22	Hect.	Sehal	
*******		588/1	0.00.57	Hect	Sehal	
		583/1	0.00.52	Hect.	Sehal	
		584/1	0.00.90	Hect.	Sehal	
*******	****	578	0.00.84	Hect.	Sehal	
HHH000		579/1	0.00.57	Hect.	Sehal	
		576/1	0.00.31	Hect.	Sehal	***************************************
******		577	0.00.4Q	Hect.	Sehai	***************************************
		575/1	0.00.42	Hect.	Sehal	***************************************
		572/1	0.00.42	Hect.	Sehal	
*******		570/1	0.00.45	Hect.	Sehal	
44194999		565/1	0.00.18	Hect.	Sehal	
		564/3	0.00.24	Hect.	Sehal	
	1	566	0.00.62	Hect	Sehal	
		563/1	0.00.35	Hect.	Sehal	
		567/1	0.00.15	Hect.	Sehal	
,,,,,,,,,,		568/1	0.00.24	Hect.	Sehal	

*************		569/1	0.00.04	Hect.	Sehal	
***********		561/1	0.00.99	Hect.	Sehal	
***************************************		560/1	0.00.15	Hect.	Sehal	
		557/1	0.00.13	Hect.	Sehal	
************		539/1	0.00.24	Hect.	Sehal	***************************************
		***************************************	0.00.24	Hect.	Sehal	
*************	***************************************	487/1			Sehal	
		474/1	0.01.11	Hect.	Bases and the same of the same	
26	13/570 - 14/0	11	0.57.08	Hect	Sehal	
27	15/175 - 15/495	1977	0.00 45	Hect.	Sehal	****
	***************************************	1945	0.00 65	Hect.	Sehal	(1,4,004,004,004,004,004,004,004,004,004,
		1942	0.00.49	Hect.	Sehal	***************************************
		1935	0.17.33	Hect.	Sehal	***************************************
28	15/495 - 15/960	1833	0.14.38	Hect.	Sehal	
		856	0.00.32	Hect.	Sehal	
		910	0.10.00	Hect.	Sehal	
		931	0.00.19	Hect.	Sehal	
29	15/960 - 16/055	934	0.00.48	Hect.	Sehal	
	***************************************	941	0.00.27	Hect.	Sehal	***************************************
30	16/055 - 16/150	1056	0.00.50	Hect.	Sehal	(111,10,10,10,10,110,110,110,110,110,110
		1055	0.00.71	Hect.	Sehal	
31	16/150 - 16/315	1088	0.00.23	Hect.	Sehal	
	***************************************	1103	0.00.47	Hect.	Sehal	***************************************
		1106	0.00.62	Hect.	Sehal	
	***************************************	1105	0.00.72	Hect.	Sehal	
32	16/315 - 16/460	1229	0.00.21	Hect.	Sehal	***************************************
	***************************************	1225	0.00.53	Hect.	Sehal)
- 4 50 1 1 19 1 2 1 1 1 1 1	***************************************	1244	0.00.17	Hect.	Sehal	***1;**********************************
		1245	0.00.32	Hect.	Sehal	***************************************
33	16/460 - 16/720	1199	0.00.20	Hect.	Sehal	
		1171	0.00.40	Hect.	Sehal	
<u></u>		1343	0.00.13	Hect.	Sehal	
34	16/720 - 16/855	1336	0.00.31	Hect.	Sehal	***************************************
J-7	10/120 - 10/000	1366	0.00.56	Hect.	Sehal	
ļ		1364	0.00.30	Hect.		
}		******************************			Sehal	**************************************
	<u> </u>	1365	0.00.10	Hect.	Sehal	

35	16/855 - 17/000	1374	0.00.10	Hect.	Sehal	
1	•	1386	0.00.21	Hect.	Sehal	•••••
36	17/00 - 17/525	1379	0.00.48	Hect.	Sehal	
		1380	0.12.02	Hect.	Sehal	
		1384	0.00.29	Hect.	Sehal	***************************************
		1382	0.00.26	Hect.	***************************************	
		371	0.00.10	Hect.	Sehal Sehal	***************************************
37	18/355 - 18/475	1215	0.00.70	Hect.	***************************************	
	10,000	1218	0.00.70	Hect.	Deol	
		1219	0.03.84	Hect.	Deol	***************************************
**********	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1220	0.03.04		Deol	***************************************
38	18/475 - 18/645	1148	0.01.29	Hect.	Deol	
	10/4/0 - 10/040	1164	0.02.76	Hect.	Deol	
39	18/645 - 18/770	548	0.03.21		Deol	
	10/043 - 10///0	534		Hect.	Deol	
40	49/770 40/000	***************************************	0.03.80	Hect.	Deol	
40	18/770 - 18/890	533	0.02.13	Hect.	Deol	
		378	0.03.74	Hect.	Deol	
41	18/890 - 19/015	380	0.01.76	Hect.	Deol	***************************************
		381	0.01.84	Hect.	Deol	
,,,,,,,,,,,,,	1	382	0.01.50	Hect.	Deol	
42	19/015 - 19/355	397	0.09.27	Hect.	Deol	
		193	0.07.09	Hect.	Deol	
43	19/355 - 19/970	194	0.06.84	. Hect.	Deol	
	1	383	0.00.49	Hect.	Deol	
44	19/970 - 19/990	384	0.00.73	Hect.	Deol	
**********	***************************************	396 ·	0.01.40	Hect.	· Deol	
45	23/00 - 33/00	Road has not be	en entered in re	venue record	1.	
3	Name of Road:- A	hju Bir Road K	m. 0/0 to 3/780			
1	0/0 - 0/010	792/583	0.02.06	Hect.	Talkehar	
2	0/010 - 0/022	790/582	0.02.16	Hect.	Talkehar	
3	0//022 - 0/030	781/537	0.02.00	Hect.	Talkehar	
4	0/030 - 0/045	776/53	0.00.14	Hect.	Talkehar	
5	0/045 - 0/055	784/538	0.03.10	Hect.	Talkehar	herrore
6	0/055 - 0/060	773/525	0.02.00	Hect.	Talkehar	
7	0/060 - 0/068	771/523	0.03.40	Hect.	Talkehar	}

8	0/068 - 0/075	768/522	0.03.00	Hect.	Talkehar	
9	0/075 - 0/115	766/521	0.01.04	Hect	Talkehar	415
10	0/115 - 0/140	758/518	0.14.12	Hect	Talkehar	₹ ∀
11	0/140 - 0/150	756/515	0.04.10	Hect.	Talkehar	
12	0/150 - 0/165	754/513	0.00.03	Hect.	Talkehar	***************************************
13	0/165 - 0/170	752/512	0.00.10	Hect	Talkehar	
14	0/170 - 0/185	511 Cont.	0.00.10	Hect.	Talkehar	4
15	0/185 - 0/705	750/510 R/S	0.01.16	Hect.	Talkehar	
16	0/620 - 0/665	720/710 Contr.	6.10 16	Hect	Talkehar	10-3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
17	0/665 - 0/705	745/417 R/S	0.04.15	Hect	Talkehar)
18	0/705 - 0/720	725/3	0.03.16	Hect.	Talkehar	***************************************
19	0/720 - 0/740	724/3	0.00.16	Hect.	Talkehar	***************************************
20	0/740 - 0/760	729/6	0.01.08	Hect.	Talkehar	
21	0/760 - 0/775	731/7	0.01.15	Hect.	Talkehar	***************************************
22	0/775 - 0/826	733/8	0.00.15	Hect.	Talkehar	***************************************
23	0/826 - 0/838	735/11	0.04.10	Hect.	Talkehar	
24	0/838 - 0/855	737/41	0.02.14	Hect.	Talkehar	***************************************
25	0/855 - 0/870	739/41	0.00.14	Hect.	Talkehar	***************************************
26	0/870 - 0/885	741/42	0.06.06	Hect.	Talkehar	
27	0/885 - 0/896	743/43	0.00.16	Hect.	Talkehar	
28	0/900 - 0/915	1095/974 L/S	0.00 10	Hect.	Stain	***************************************
29	0/915 - 1/00	11091/973 L/S	0.01.11	Hect.	Stain	***************************************
30	0/900 - 1/405	1003 Contr.	0.04.15	Hect.	Stain	
31	1/00 - 1/020	1097/978 L/S	04.10.05	Hect.	Stain	
32	1/020 - 1/035	1101/981 L/S	0.06.26	Hect.	· Stain	
33	1/035 - 1/060	1103/982 L/S	0.02.16	Hect.	Stain	***************************************
34	1/060 - 1/080	1105/983 L/s	0.02.08	Hect.	Stain)
35	1/080 - 1/100	1107/984 L/S	0.02.00	Hect.	Stain	
36	1/100 - 1/165	1109/985 L/S	0.01.18	Hect.	Stain	
37	1/165 - 1/310	1111/1000 L/S	0.05.07	Hect.	Stain	
38	1/310 - 1/405	1113/1002 L/S	0.09.70	Hect.	Stain	
39	0/920 - 0/975	1137/1035 R/S	0.06.16	Hect.	Stain	***************************************
40	0/975 - 1/017	1135/1034 R/S	0.03.03	Hect.	Stain	
41	1/017 - 1/045	1133/1032 R/S	0.02.16	Hect.	Stain	
42	1/045 - 1/052	1131/1023 R/S	0.01.12	Hect.	Stain	

43	1/052 - 1/105	1129/1027 R/S	0.00.16	Hect.	Stain
44	7/105 - 1/170	1127/1022 R/S	0.03.18	Hect	Stain
45	1/170 - 1/180	1125/1021 R/S	0.04.06	Hect.	Stain
46	1/180 - 1/264	1123/1020 R/S	0.00.16	Hect.	Stain
47	1/264 - 1/342	1121/1019 R/S	0.06.05	Hect.	Stain
48	1/342 - 1/363	1115/1004 R/S	0.06.17	Hect.	Stain
49	1/363 - 1/391	1117/1006 R/s	0.01.16	Hect.	Stain
50	1/391 - 1/405	1119/1007 R/S	0 03.01	Hect	Stain
51	1/405 - 2/555	908	01.15.68	Hect.	Chogan
52	2/555 - 2/615	226	0.03.33	Hect.	Kotli
53	2/615 - 2/620	227	0.00.36	Hect.	Kotli
54	2/620 - 2/2/650	232	0.00.63	Hect.	Kotli
55	2/650 - 2/710	238	0.05.59	Hect.	Kotli
56	2/710 - 3/00	218	0.27.91	Hect.	Kotli
57	3/00 - 3/370	104	0.38.14	Hect.	Kotli
58	3/370 - 3/385	61	0.02.48	Hect.	Kotli
59	3/385 - 3/405	60	0.02.80	Hect.	Kotli
60	3/405 - 3/480	47/48	0.04.73	Hect.	Kotli
61	3/480 - 3/640	15/47	0.02.33	Hect.	Bir
62	3/640 - 3/780	14/94	0.20.73	Hect.	Bir
4	Name of Road:-	Baijnath Mahank	al Chobin Bala		ad Km. 0/0 to 14/00
1	0/0 - 0/495	284/1	0.24.98	Hect.	Baijnath/Kasba
2	0/495 - 0/580	440/1	0.10.41	Hect.	Baijnath/Kasba
3	0/580 - 0/840	140	0.24.91	Hect.	Baijnath/Kasba
4	0/840 - 1/465	140/1	0.02.10	Hect.	Baijnath/Kasba
5	1/465 - 1/610	775	0.47.53	Hect.	Ustehar
.,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	1143/773	0.24.65	Hect.	Ustehar
		842	0.01.08	Hect.	Ustehar
	339 3130 14(4141 / 537 1 544 51 592 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	848	0.16.36	Hect.	Ustehar
		1157851	0.01.00	Hect.	Ustehar
**********	.	862	0.00.28	Hect.	Ustehar
*********		863	0.00.48	Hect.	Ustehar
*********		864	0.00.63	Hect.	Ustehar
		865	0.00.52	Hect.	Ustehar
 5	1/610 - 1/660	. 867	0.00.81	Hect.	Ustehar
-	1	1		I	

**********		892	0.01.61	Hect	Ustehar	7	
*******		894	0.00.60	Hect.	Ustehar		
		1184/846	0.00.22	Hect	Ustehar		
7	1/660 - 1/750	901	0.00.33	Hect	Ustehar		
*******		902	0.03.31	Hect.	Ustehar		
		905	0.01.11	Hect.	Ustehar		******
***********		906	0.01.60	Hect.	Ustehar	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	"""
*********		907	0.02.40	Hect	Ustehar	***************************************	4.11
		909	0.00.94	Hect.	Ustehar		****
		909/1	0.01.64	Hect.	Ustehar	***************************************	***
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	928	0.0049	Hect.	Ustehar	,	*****
**********	***************************************	930	0.02.21	Hect.	Ustehar	***************************************	
********		1167/929	0.00.88	Hect.	Ustehar	***************************************	
********		1162/910	0.00.64	Hect.	Ustehar	******************************	""
		1164/912	0.00.40	Hect.	Ustehar	######################################	
3	1/750 - 1/870	930	0.02.21	Hect.	Ustehar	***************************************	
		935	0.09.81	Hect.	Ustehar	***************************************	****
9	1/870 - 2/420	972	0.01.44	Hect.	Ustehar	***************************************	*****
********		973	0.15.11	Hect.	Ustehar	***************************************	
******		1033	0.05.20	Hect.	Ustehar	************************************	
		1170/1034	0.05.76	Hect.	Ustehar	***************************************	
*********		1064/35	0.00.17	Hect.	Ustehar	***************************************	
		1065	0.00.20	Hect.	Ustehar		-
		1069	0.00.20	Hect.	Ustehar	***************************************	
		1070	0.00.19	Hect.	Ustehar	·//	
***********		1172/1074	0.00.75	Hect.	Ustehar	***************************************	
		246/147	0.06.13	Hect.	Shitla Devi	1**************************************	
		156	0.00.56	Hect.	Shitla Devi	***************************************	
		157	0.00.64	Hect.	Shitla Devi	***************************************	-
*********	-1	248/148	0.04.65	Hect.	Shitla Devi	**);;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	
*********		250/153	0.01.85	Hect.	Shitla Devi		-
		254/158	0.00.80	Hect.	Shitla Devi		
		256/159	0.00.20	Hect.	Shitla Devi	***************************************	
10	2/420 - 2/525	170	0.12.26	Hect.	Shitla Devi		
		263/165	0.00.23	Hect.	Shitla Devi	***************************************	

Ş

			·			
•	***************************************	267/172	0.03 54	Hect.	Shitla Devi	!
11	2/525 - 2/540	264/168	0.01.63	Hect.	Shitla Devi	
12	2/540 - 2/600	269/174	0.01.08	Hect	Shitla Devi	
13	2/600 - 2/630	175	0.00.43	Hect	Shitla Devi	
14	2/630 - 2/765	275/195	0.00.55	Hect	Shitla Devi	
		273/183	0.03.36	Hect	Shitla Devi	
		271/182	0.00.60	Hect	Shitla Devi	
	41111111111111111111111111111111111111	250/153	0.03.85	Hect	Shitla Devi	
		252/154	0.05.04	Hect	Shitla Devi	
1		258/160	0.00.22	Hect	Shitla Devi	
	***************************************	260/163	0.01.30	Hect	Shitla Devi	***************************************
15	2/765 - 2/885	505/25	0.03.34	Hect	Kunsal Uperli	
i	**************************************	27	0.02.45	Hect.	***************************************	
	>=dfff;,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	28	0.00.523	Hect.	######################################	
	***************************************	511/29	0.00.90	Hect.	***************************************	
***************************************	***************************************	513/43	0.00.28	Hect.	***************************************	
<u>-</u>	***************************************	515/47	0.00.72	Hect.	**************************************	***************************************
······································	191007993674814416176417\$1.4324474474447444744474447444744474447444	48	0.16.66	Hect.	064064606664046444444444444444444444444	***,
	61-01-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	50	0.00.32	Hect.	5544 9649494449649649649 56495944997594944444444449	***************************************
16	2/885 - 2/940	517/51	0.00.40	Hect.	Kunsal Uperli	
<u>.</u>	01016A161041CETETETETETETETETETETETETETETETETETETET	519/52	0.11.50	Hect.	***************************************	
<u>†</u>	,u	521/55	0.00.58	Hect.	10000101010101010101010101010101010101	***************************************
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	523/56	0.00.36	Hect.		***************************************
	***************************************	525/58	0.00.56	Hect.		
17	2/940 - 3/00	529/78	0.00.10	Hect	Kunsal Uperli	***************************************
<u>.</u>		531/103	0.00.18	Hect.		
		535/104	0.00.36	Hect.	***************************************	**************************************
1		535/108	0.00.13	Hect.	***************************************	***************************************
		544/165	0.00.20	Hect.	**************************************	***************************************
		546/106	0.00.20	Hect.) to a 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
		548/167	0.00.38	Hect.		***************************************
18	3/00 - 3/065	550/168	0.00.14	Hect.	Kunsal Uperli	
		552/174	0.00.90	Hect	***************************************	***************************************
		554/179	0.00.32	Hect.		
		182	0.00.08	Hect.	***************************************	

	556/180	00112	Hect	
3/065 - 3/255	558/183	00120	Hect	Kunsal Uperli
1,111	560/190	0.01.02	Hect	11 SEA ALIVERITATION OF THE PARTY OF THE PAR
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	191	0 02 16	Hect	[Hunnatuuramaa,]
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	564/234	0 03 00	Hect	. 1,111-141611111111111-1-1-1111. (111111111-11111111-1111-
*****************************	572/247	0 00 54	Hect	
	574/248	0.00 15	Hect	transetterreterlikeliskaliskeliskeliskeliskeliskeliskeliskeliske
3/255 - 3/315	576/249	0.03 18	Hecl	Kunsal Uperli
	580/270	0 00 48	Hect	
	570/245	0 00 18	Hecl	lecteleterinessitesississississississississississississis
3/315 - 3/390	531/103	0 00 18	Hecl.	Kunsal Uperli
	426	0 32 15	Hect.	Kunsal Uperli
	556/1/80	00112	Hecl	orensii mallimarkiimarkiistiistiistiistiistiistiistiistiistiis
		0.01.20	Hect	
aganderson stratistica.	188	Continue	Hect.	acetacetatics.coperisseretaristerinisministerinies.com;
	550/168	1		untiminique eementimineterrelegique enquisitementiminimin
3/465 - 3/705		Ł.		Kunsal Uperli
	440711111	Ł		naturalisaninanina manananananananananananananananananan
20.055589.0649.0790.0549.0455.05480.0945	*******	to d		นสมารถเกรสมารถสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายส
				narahini artengan kalanda yani mengarah mengarah mengarah mengarah mengarah mengarah mengarah mengarah mengarah
	aderes same s consu		· Juinitiatisi	ระบบแทนสนายานานานานานานานานานานานานานานานานานา
·		1		nananangar paramanan ang manananan ang manananan ang manananan ang manananan ang manananan ang manananan ang m
-333103444444444444444444444444444444444		121		anconnection of the second
mantetatatiloristiditiditilitaroriitaan		1 .	diminiminimi	eerse vangreppinen aan aan aan aan aan aan aan aan aan
a,		200000000000000000000000000000000000000	. unanumum	animumminimum en
3/705 - 3/705		1		Kunsal Uperli
- 31703 - 31783	****	1		пания орен
			J	
14 42 1004 1 11 1	************	1	. and	
		4	- L.	·
			unuunun	
1	0041001	0.00.90	11001.	
The state of the s	3/255 - 3/315 3/315 - 3/390 3/390 - 3/465 3/465 - 3/705	3/065 - 3/255	3/085 - 3/255 558/183 0 01 20 191 0 02 16 191 0 02 16 191 0 02 16 191 0 00 54 191 19	3/065 - 3/255 55B/183 0 01 20 Hect 191 0 02 16 Hect 564/234 0 03 00 Hect 572/247 0 00 54 Hect 574/248 0 00 15 Hect 3/255 - 3/315 576/249 0 03 18 Hect 570/245 0 00 18 Hect 556/1/80 0 01 12 Hect 556/1/80 0 01 12 Hect 188 0 30 93 Hect 3/465 - 3/705 572/247 0 00 54 Hect 570/245 0 00 14 Hect 570/245 0 00 78 Hect 570/245 0 00 78 Hect 570/245 0 00 78 Hect 578/269 0 01 20 Hect 588/276 0 00 28 Hect 588/277 0 00 28 Hect 590/277 0 00 33 Hect 592/425 0 00 66 Hect 592/425 0 00 66 Hect 592/425 0 00 66 Hect 593/444 0 00 68 Hect 593/444 0 00 68 Hect 593/448 0 00 76 Hect 593/444 0 00 68 Hect 593/445 0 00 58 Hect 593/446 0 00 68 Hect 593/447 0 00 68 Hect 593/448 0 00 76 Hect

. 1	1	606/509	0 00 22	Hect		
		007/510	0 01 35	Hect		
1		604/507	0 00 90	Hect	,	
25	3/795 - 3/915	458	0 00 49	Hecl	Kunsel Uperli	
1	1	235	0 07 29	Hect	Kunsal Buhali	
1	*	500/234	0 02 04	Hect	Kunsal Buhali	
1	1	502/245	0 00 10	Hect	Kunsel Buhali	
1		504/260	0 00 50	Hect	Kunsal Buhali	
1		508/270	0 02 00	Hect	Kunsal Buhali	
it-theim a	hilanna na	498/190	0 00 07	Hect	Kunsal Buhali	744 - 114 -
26	3/915 - 4/030	184	0 49 29	Hect	Kunsal Buhali	
27	4/030 - 4/100	402/118	0 00 98	Hect	Kunsal Buhali	
1		235	0.07 29	Hect	Kunsal Buhali	
•	······································	376	0.18.78	Hect	Kunsal Buhali	
28	4/100 - 4/165	407	0 00 54	Hect	Kunsal Buhali	
***********	iditalialististatigpittissidalbidadippieldistaaa	414	0 00 54	Hect.	Kunsal Buhali	
шинши	matamanatamanataman mata	415	0 01 17	Hect	Kunsal Buhali	
29	4/165 - 4/255	417	0 00 52	Hect	Kunsal Buhali	
16631888111		418	0 00.22	Hect	Kunsal Buhali	
15151414141414	manda	420	0.00 28	Hecl	Kunsal Buhali	
tistlikes		421	0 00 24	Hect	Kunsal Buhali	
30	4/255 - 4/360	500/234	0.02 04	Hect	Kunsal Buhali	
31	4/360 - 4/465	502/245	0 00 10	Hect	Kunsal Buhali	
32	4/465 - 4/525	514/355	0.05.07	Hect.	Kunsal Buhali	
33	4/525 - 4/585	512/354	001.88	Hecl	Kunsal Buhali	
Hunternia	eterreterreterreterreterreterreterrete	518/372	0.01.64	Hect	Kunsal Buhali	
35	4/585 - 4/735	414	0.00 84	Hecl	Kunsal Buhali	
		415	00117	Hect.	Kunsøl Buhali	
		416	0 00 42	Hect.	Kunsal Buhali	
	***************************************		0 00 52	Hect	Kunsal Buhali	
	***************************************	418	0 00 22	Hect	Kunsal Buhali	
		420	0 00 28	Hecl	Kunsal Buhali	Harana and American
		421	0 00.24	Hect	kunsal Buhali	
36	4/735 - 4/840	531/422	0 00 15	Hect	Kunsal Buhali	
		529/409	0 00 28	Hect	Kunsal Buhali	

		535/470	0.00.16	Hect	Kunsal Buhali	
		537/471	0.00.32	Hect	Kunsal Buhali	
		539/472	0.07.21	Hect	Kunsal Buhali	
		526/406	0.00.20	Hect	Kunsal Buhali	***************************************
		541/473	0.00.28	Hect.	Kunsal Buhali	***************************************
		518/772	0.01.64	Hect.	Kunsal Buhali	******** ******************************
		543/474	0.01.40	Hect.	Kunsal Buhali	
	***************************************	545/475	0.01.56	Hect.	Kunsal Buhali	
	***************************************	520/373	0.02.28	Hect.	Kunsal Buhali	***************************************
		508/270	0.02.00	Hect.	Kunsal Buhali	***************************************
36	4/840 - 4/900	476/107	0.00.04	Hect.	Kunsal Buhali	
	***************************************	480/111	0.01.16	Hect.	Kunsal Buhali	***************************************
	10.001.000.001.000.01.001.01.000.000.00	528/409	0.00.20	Hect.	Kunsal Buhali	***************************************
37	4/900 - 4/960	305/97	0.00.22	Hect.	Pansua	
	***************************************	307/99	0.00.20	Hect.	Pansua	***************************************
		309/104	0.00.52	Hect.	Pansua	***************************************
	***************************************	311/105	0.00.78	Hect.	Pansua	***************************************
	***************************************	313/110	0.00.72	Hect.	Pansua	
<u>†</u>	***************************************	315/111	0.01.24	Hect.	Pansua	***************************
··········	***************************************	317/112	0.00.48	Hect.	Pansua	***************************************
1		319/114	0.00.26	Hect.	Pansua	***************************************
	***************************************	321/115	0.00.08	Hect.	Pansua	
	***************************************	323/116	0.00.46	Hect.	Pansua	***************************************
	***************************************	325/117	0.00.68	Hect.	Pansua	**************************************
	***************************************	327/124	0.00.55	Hect.	Pansua	***************************************
		329/125	0.00.58	Hect.	Pansua	******************************
	***************************************	126	0.00.26	Hect.	Pansua	***************************************
	***************************************	331/163	0.00.67	Hect.	Pansua	***************************************
	***************************************	176	0.00.74	Hect.	Pansua	***************************************
		177	0.00.64	Hect.	Pansua	*******************************
1		179	0.02.68	Hect.	Pansua	*******************************
		333/180	0.00.14	Hect.	Pansua	*************************
		334/214	0.00.04	Hect.	Pansua	***************************************
		345/215	0.00.45	Hect.	Pansua	***************************************
		347/214	0.01.20	Hect.	Pansua	*

ĥ

		349/219	0.00.52	Hect	Pansua	
		351/220	0.00.33	Hect.	Pansua	***************************************
1		352/220/1	0.00.76	Hect.	Pansua	***************************************
	:	353/221	0.00 49	Hect.	Pansua	***************************************
	:	358/233	0.00.50	Hect.	Pansua	******************
		360/234	0.00.15	Hect.	Pansua	******************
		362/276	0.00.75	Hect.	Pansua	**********************
1	**************************************	364/241	0.00.80	Hect.	Pansua	***************************************
	,	366/341	0.03.00	Hect.	Pansua	***************************************
	······································	369/243	0.01.05	Hect.	Pansua	*1414114114114114114
·······	,	372/45	0.00.10	Hect.	Pansua	***************************************
		374/248	0.02.16	Hect.	Pansua	F731172 5800000000000
		377/248	0.01.52	Hect.	Pansua	*************************
		380/255	0.00.26	Hect.	Pansua	******************
38	4/960 - 5/00	383/257	0.10.68	Hect.	Pansua	***************************************
	.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a	384/257	0.05.79	Hect.	Pansua .	4000007010000000000
		277	0.22.80	Hect.	Pansua	*****************
	4-9-9-9-1	278	0.7.52	Hect.	Pansua	***************************************
	1491419441414491491491491491491491491491	387/281	0.00.96	Hect.	Pansua	***************************************
		390/287	0.00.21	Hect.	· Pansua	***************************************
1		392/290	0.00.40	Hect.	Pansua	***************************************
·······		394/292	0.00.22	Hect.	Pansua	***************************************
39	5/00 - 5/075	396/300	0.01.42	. Hect.	Pansua)
40	5/075 - 5/155	917/182	0.02.55	Hect.	Mahankaal	***************************************
······································	00000000000000000000000000000000000000	187	0.01.80	Hect.	Mahankaal	(perorate(616+15+11+11+1
41	5/155 - 5/240	919/328	0.00.30	Hect.	· Mahankaal	
······		329	0.00.20	Hect.	Mahankaal	,
		921/333	0.00.92	Hect.	Mahankaal	,,
	***************************************	923/335	0.00.31	Hect.	Mahankaal	
42	5/240 - 5/345	925/336	0.00.57	Hect.	Mahankaal .	
······································	««««««««««««««««««««««««««««««««««««««	927/340	0.00.78	Hect.	Mahankaal	
	1.0000330161061289935614114141141414141414141414141414141414	929/341	0.00.75	Hect.	Mahankaal	
43	5/345 - 5/390	342	.0.01.18	Hect.	Mahankaal	
		343	, 0.04.74	Hect.	Mahankaal	
	***************************************	345	0.02.60	Hect.	Mahankaal .	

1 1		352	0 02 43	Hect	Mahankaal	1	
		355	0 02 08	Hect	Mahankaal		
44	5/390 - 5/435	931/356	0 00 22	Hect	Mahankaal		
. 1		813/76	0 00 08	Hect	Khopa		
		77	0 02 04	Hect	Khopa		
45		820/78	0 00 36	Hect	Khopa		
		822/79	0 00 10	Hect	Khopa	1	
		824/201	0 00 40	Hect	Khopa		
		826/208	0 00 03	Hect	Khopa		
		828/209	. 0 00 38	Hect	Khopa		
		830/210	0 00 08	Hect	Khopa		
		831/210	0 00 07	i Hect	Khopa	1	
	themson meterial terms is a	833/211	0 00 12	Hect "	Khopa		
		212	0 04 74	Hect	Khopa		
kansari manada		835/213	0 00 14	Hect	Khopa		
	***************************************	837/216	0.00 06	Hect	Khopa	· ,	
	************************************	839/217	0 00 09	Hect	Khopa		
		841/218	0.00 20	Hect	Khopa		
1		843/219	0 00 28	Hect	Khopa		
1	or I doll do not not be	845/226	0 00 16	Hect	Khopa	+	
	e toetasaksikiliteidesaksaksaksaksa	846/226	0 00 22	Hect	Khopa	anitisahitan	
		848/236	0 00 56	Hect	Khopa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		850/238	0 00 06	Hect	Khopa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	١.
1		852/288	0 00 31	Hecl	Khopa		
+ +	h*************************************	854/289	0 00 34	Hect	Khopa	a) minimalidillidi	
1		856/309	0 00 12	Hect			
		858/310	0 00 06	Hect	Khopa	te n ellekatılırılırılırını dalamını	
1		859/310	0 00 35	Hect	Khopa		
		312	0 00 33	Hect	Khopa		
1		313	0 00.28	Hect.	Khopa		
		861/314	0 00 28	1	Khopa		
		803/315	0 00 06	Hect	Кһора		
		864/315	0.00.33	Hect	Khopa		
<u>}</u>		316		Hect	Khopa	and a second management of the second	
	. ,	317	0 00 52	Hect	Khopa		
l		117 L:doub.ubmit	0 04 68	Hect	Кһорв		

	#66/318	0 00 22	Hect	Khopa	
the transfer of the transfer o	868/319	0 00 26	Hect	Khopa	
Hailada	870/320	0 00 18	Hecl	Khopa	
	871/320	0 02 46	Hect	Khopa	
	872/333	0 00 09	Hect :	Khopa	•
	874/340	0 00 20	Hect	Khopa	
	876/341	0 00 12	Hect	Khopa	
ann mar da e e e e e e e e e e e e e e e e e e	B7B/356	0 00 12	Hect	Khopa	
	880/357	0 00 08	Hect.	Khopa	
	882/358	0 01 25	Hecl	Khopa	
46 5/570 - 5/650	359	0 28 71	Hect	Khopa	
	884/360	0 00 72	Hect	Khopa	
amakka da aara ee aa aanaa k	886/361	0 00 48	Hect	Khopa	
200 140 1000000000000000000000000000000	888/365	0 00 25	Hecl	Khopa	
	890/370	0.00 33	Hect.	Khopa	
	892/371	0 00 23	Hect	Khopa "	
	894/497	0.00 08	Hecl	Khopa	
	896/478	0.00.80	Hect.	Khopa	
	898/478	0 00 80	Hect	Khopa	
	900/480	0 00 38	Hecl	Khopa	
. 4.	900/480	0 00.60	Hect.	Khopa	
		1	ja emine		
	526	0.00 61	Hect.	Khopa	
	775	0.08.24	Hect	Khopa	
	906/783	0.00 14	Hect.	Khopa	anada da saanaanada da maanaanaana
ana	907/783	0.00.61	Hect.	Khopa	
шанания панананы.	908/785	0 00 12	Hecl	Khopa	
unanthus intelliteration	909/785	0.01 60	Hecl	Khopa	
	804	0 00 06	Hect	Khopa	
anammadammaaa.	910/806	0 02 10	Hecl	Khopa	
ullumbilist denov	807	0 02 04	Hecl	Khopa	
taaraattaa laatiidaldiiaraa	808	0 00 48	Hect	Khopa	
tarantaria. Takintingi padi sati dikindi dikindi di arranga di sati di sati di sati di sati di sati di sati di	809	0 01 17	Hect.	Khopa	1
indialettiti telliiliniinnainimaliililliin t	810	0 01 80	Hect.	Khopa	
antidaanaannassitatiatatatatatatatataisissa (a.	912/811	0.01.20	Hect	Khopa	
ateational transferrantisticum annihillaria (c	812	0 01 50	Hect	Khopa	:

1		914/813	0.01.60	Hect.	Khopa	
	:	916/814	0.00.32	Hect	Khopa	(1)
		918/817	0.00.95	Hect.	Khopa	
		215/1	0.01 23	Hect	Fleher	
		41	0.01.60	Hect	Fleher	
		42	0.04 18	Hect	Fleher	
	HT 144 (147) 144 (147) 144 (147) 144 (147) 144 (147) 144 (147) 144 (147) 144 (147) 144 (147) 144 (147)	43	0.00.60	Hect.	Fleher	
		218/44	0.00.26	Hect.	Fleher	
	1270(4)27250(19724022122127240011111444212022777	220/47	0.01.02	Hect	Fleher	***************************************
		57	0.13	Hect	Fleher	
		58	0.01.76	Hect	Fleher	
		222/59	0.00.40	Hect.	Fleher	***************************************
		60	0.00.91	Hect	Fleher	***************************************
	***************************************	61	0.02.09	Hect.	Fleher	
	***************************************	224/63	0.00.16	Hect.	Fleher	
	**************************************	64	0.04.29	Hect.	Fleher	***************************************
	***************************************	226/65	0.01.07	Hect.	Fleher	
	***************************************	228/66	0.00 08	Hect.	Fleher	
47	5/650 - 5/700	104	0.00.50	Hect.	Fleher	
	1	107	0.2.64	Hect.	Fleher	
<u>.</u>		232/110	0.01.27	Hect.	Fleher	
		230/109	0.00.42	Hect.	Fleher	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
·······		234/186	0.00.36	Hect.	Fleher	
		188	0.05.98	Hect.	Fleher	
48	5/700 - 6/450	192	0.02.50	Hect.	Fleher	
	**************************************	194	0.03.11	Hect.	Fleher	
<u> </u>		196	0.03.12	Hect.	Fleher	
	***************************************	197	0.13.18	Hect.	Fleher	
	***************************************	198	0.01.80	Hect.	Fleher	
		199	0.01.12	Hect.	Fleher	
		200	0.01.16	Hect.	Fleher	
·····		236/201	0.01.40	Hect.	Fleher	
		239/205	0.00.30	Hect.	Fleher	
49	6/450 - 6/670	419/20	0.00.20	Hect.	Bandia	
		421/21	0.00.51	Hect.	Bandia	·

y Ric

ļ ₁		421/22	0.03.65	Hect.	Bandia
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	423/33	0.09.91	Hect.	Bandia
		424/33	0.04 73	Hect.	Bandia
		425/329	0.02 47	Hect.	Bandia
		427/412	0.00.68	Hect.	Bandia
50	6/670 - 7/045	429/413	0.09 11	Hect	Bandia
		414	0.07 48	Hect.	Bandia
		416	0.05.25	Hect.	Bandia
		417	0.36.60	Hect.	Bandia
51	7/045 - 7/150	974	0.79.33	Hect.	Khalyanoo
52	7/150 - 7/270	1268/12	0.00.08	Hect.	Malher .
		1270/18	0.00.13	Hect.	Malher
		1272/20	0.00.39	Hect.	Malher
		21	0.00.48	Hect.	Malher
		1274/22	0.00.51	Hect.	Malher
		1276/23	0.00.77	Hect.	Malher
53	7/270 - 7/630	1277/23	0.02.07	Hect.	Malher
54	7/630- 7/685	1279/25	0.03.30	Hect.	Malher
55	7/685 - 7/820	28	0.00.42	Hect.	Malher
.,,,,,,,,		29	0.01.59	Hect.	Malher
		30	0.00.44	Hect.	Malher
56	7/820 - 7/870	31	0.19.06	Hect.	Malher
	***************************************	32	0.03.26	Hect.	Malher
	***************************************	222	0.06.00	Hect.	Malher
57	7/870 - 8/00	1281/225	0.00.84	Hect	Malher
		1283/226	0.01.91	Hect.	Malher .
		1285/228	0.00.21	Hect.	Malher
		1287/232	0.00.43	Hect.	Malher
		1289/323	0.00.30	Hect.	Malher
<u> </u>		325	0.01.56	Hect.	Malher
		326	0.05.92	Hect.	Malher
58	8/00 - 8/075	1301/883	0.00.72	Hect.	Malher
		1303/884	0.00.15	Hect.	Malher
59	8/075 - 8/495	892	0.05.04	Hect.	Malher
		893	0.09.80	Hect.	Malher

	· ·	894	0 00.08	Hect.	Malher	
•		1305/897	0.06.07	Hect.	Malher	171
	ellentered and the second	902	0 00 84	Hect	Malher	***************************************
i		903	0.00.20	Hect	Malher	***************************************
		904	0 00 18	Hect.	Malher	***************************************
		905	0.00.65	Hect	Malher	. 2000
		907	0.00.63	Hect	Malher	* *************************************
		1307/930	0.02.50	Hect.	Malher	***************************************
		1309/931	0.02.76	Hect.	Malher	***************************************
		932	0.12.77	Hect.	Malher	***************************************
		1042	0.10.22	Hect.	Malher	***************************************
		1043	0.01.30	Hect.	Malher	********************************
		1311/1045	0.01.28	Hect.	Malher	************************************
		1312/1045	0.04.39	Hect.	Malher	***************************************
0	8/495 - 8/705	1314/1047	0.00.36	Hect.	Malher	1674232212121252222222272727222227277672221
		1316/1048	0.01.64	Hect.	Malher	***************************************
		1318/1102	0.00.08	Hect.	Malher	***************************************
	······································	1320/1103	0.00.70	Hect.	Malher	***********************************
		1322/1104	0.00.60	Hect.	Malher	***************************************
		1324/1107	0.00.52	Hect.	Malher	*****************************
	***************************************	1126/1108	0.01.19	Hect.	Malher	******************************
i		1128/1111	0.00.70	Hect.	Malher	***************************
		1330/1112	0.00.88	Hect.	Malher	**;*;;*;**********************
		1113	0.11.26	Hect.	Malher	*<1>01010110110101010010010010101001001001
		1332/1114	0.00.94	Hect.	Malher	***************************************
		1334/1117	0.00.38	Hect.	Malher	***************************************
1		1336/1118	0.00.15	Hect.	Malher	4,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
······································		1347/1259	0 00.76	Hect.	Malher	***************************************
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1349/1260	0.01.18	Hect.	Malher	***************************************
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1351/1264	0.04.68	Hect.	Malher	*******************************
······································		1352/1264	0.00.49	Hect.	Malher	***************************************
61	8/705 - 9/435	726/395	0.02.52	Hect.	Kudail Uperli	***************************
		728/396	0.00.70	Hect.	Kudail Uperli	
		397	0.00.95	Hect.	Kudail Uperli	***************************************
		398	0.00.78	Hect.	Kudail Uperli	***************************************

1	-	399	0.00.58	Hect.	Kudail Uperli
		730/400	0.00.94	Hect	Kudaıl Uperli
•		732/401	0.00.15	Hect.	Kudail Uperli
		434/412	0.01.10	Hect	Kudail Uperli
•		413	0.00.33	Hect.	Kudail Uperli
1		414	0.04.72	Hect.	Kudail Uperli
		738/623	0.00.45	Hect	Kudail Uperli
		740/624	0.01.52	Hect	Kudail Uperli
	1011-101-1011-1011-10	742/626	0.01.40	Hect.	Kudail Uperli
1		744/633	0.00.70	Hect.	Kudail Uperli
		746/635	0.01.24	Hect.	Kudail Uperli
	1	748/636	0.01.64	Hect	Kudail Uperli
		750/664	0.00.12	Hect.	Kudail Uperli
		752/665	0.00.25	Hect.	Kudail Uperli
		754/666	0.00.18	Hect.	Kudail Uperli
	***************************************	756/667	0.00.10	Hect.	Kudail Uperli
	***************************************	758/669	0.00.75	Hect.	Kudail Uperli
	***************************************	760/670	0.00.55	Hect.	Kudail Uperli
······	***************************************	762/678	0.00.80	Hect.	Kudail Uperli
	***************************************	764/679	0.01.68	Hect.	Kudail Uperli
		760/697	0.01.20	Hect.	Kudail Uperli
		768/698	0.01.68	Hect.	Kudail Uperli
	***************************************	770/708	0.01.80	Hect.	. Kudail Uperli
		709	0.25.59	Hect.	Kudail Uperli
		711	0.06.26	Hect.	Kudail Uperli
		712	0.27.83	Hect.	Kudail Uperli
·······		772/713	0.00.66	Hect.	Kudail Uperli
		774/715	0.00.24	Hect.	Kudail Uperli
·······		778/717	0.06.66	Hect.	Kudail Uperli
		782/718	0.03.80	Hect.	Kudail Uperli
		7814/725	0.01.35	Hect.	Kudail Uperli
		512	0.10.67	Hect.	Kudail Uperli
62	9/435 - 9/555	1325/580	0.02.56	Hect.	Kudail Uperli
		1342/607	0.03.46	Hect.	Kudail Uperli
		1323/576	0.00.57	Hect.	Kudail Uperli

		1340/605	0 00.63	Hect	Kudaıl Uperli	******
		1321/575	0.01.08	Hect.	Kudail Uperli	,7
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1331/597	0.00.60	Hect	Kudail Uperli	
		1319/574	0 01.12	Hect.	Kudail Uperli	,
		1329/596	0.00 50	Hect.	Kudail Uperli	
		1333/600	0.00.30	Hect.	Kudail Uperli	
		1315/572	0.04.35	Hect.	Kudail Uperli	
	***************************************	1327/594	0.02.92	Hect.	Kudail Uperli	
	(**************************************	1306/509	0.00.80	Hect	Kudail Uperli	1++********
	***************************************	1317/573	0.01.19	Hect	Kudail Uperli	**********
	######################################	1337/604	0.00.45	Hect.	Kudail Uperli	**1*******
1	مرور المراجع ا المراجع المراجع	1308/510	0.00.76	Hect.	Kudail Uperli	***************************************
	***************************************	1310/530	0.03.08	Hect	Kudail Uperli	(40) 74(46)48)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	***************************************	1344/608	0.00.60	Hect.	Kudail Uperli	4)14144411411
	**************************************	1335/601	0.00.78	Hect.	Kudail Uperli	141141111111111111111111111111111111111
63	9/555 - 9/615	627/123	0.00.10	Hect.	Chanihara	***********
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	4-1814-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	671/154	0.00.92	Hect.	Chanihara	***********
		673/158	0.00.30	Hect.	Chanihara	***********
······	,	685/213	0.07.86	Hect.	Chanihara	192491444414
1	,	1328	0.02.53	Hect.	Chanihara	11811411411414
·······		655/504	0.02.82	Hect.	Chanihara	***********
1	, ett	734/627	0.17.50	Hect	Chanihara	
64	9/615 - 9/660	111	0.01.15	Hect.	Chanihara	444444444444444444444444444444444444444
······	,,renterences and the second s	659/112	0.00.22	Hect.	Chanihara	***********
1		661/113	0.00.14	Hect.	Chanihara	************
		663/118	0.03.56	Hect.	Chanihara	***********
1	14 + 1 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	119	0.00.20	Hect.	Chanihara	***********
····-	,on entrabled, e.g., e.g	120	0.00.06	Hect.	Chanihara	***************************************
1	p+p+p+p+p+q==,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	121	0.01.74	Hect.	Chanihara	*125725481884
65	9/660 - 9/720	665/122	0.01.78	Hect.	Chanihara	************
66	9/720 - 9/800	140	0.00.10	Hect.	Chanihara	······································
		669/141	0.00.88	Hect.	Chanihara	
		142	0.02.30	Hect.	Chanihara	
		143/1	0.05.65	Hect	Chanihara ,	
		144	0.03.13	Hect.	Chanihara	

	·· ······	145	0.02 41	Hect	Chanihara	
		146	0.00.86	, Hect.	Chanihara	
67	9/800 - 9/900	147	0.01.55	Hect	Chanihara	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		148	0.00.81	Hect.	Chanihara	***************************************
		149	0.00.22	Hect.	Chanihara	
		151	0.00.61	Hect.	Chanihara	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		152	0.00.12	Hect.	Chanihara	***************************************
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		153	0.00.02	Hect.	Chanihara	*****************************
		675/161	0.00.24	Hect	Chanihara	***************************************
	***************************************	161	0.00.09	Hect	Chanihara	
	***************************************	163	0.00.33	Hect.	Chanihara	***************************************
68	9/900 - 9/930	687/214	0.00.02	Hect.	Chanihara	***************************************
	***************************************	219	0.00.45	Hect.	Chanihara	***************************************
	***************************************	220	0.01.10	Hect.	Chanihara	401010101010111111111111111111111111111
	***************************************	689/222	0.01.26	Hect.	Chanihara	***************************************
		693/228	0.01.26	Hect.	Chanihara	
1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	691/225	0.00.24	Hect.	Chanihara	
		226	0.00.96	Hect.	Chanihara	***************************************
1		227	0.00.35	Hect.	Chanihara	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1	***************************************	693/228	0.01.26	Hect.	. Chanihara	***************************************
	451414711145105155144465144413186445545777444546555555555555	695/230	0.01.14	Hect.	Chanihara	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		677/198	0.00.61	Hect.	Chanihara	
	**************************************	679/206	0.00.82	Hect.	Chanihara	**************************************
	**************************************	681/208	0.00.13	Hect.	Chanihara	***************************************
		683/211	0.00.52	Hect.	Chanihara	
••••••	***************************************	212	0.00.68	Hect.	Chanihara	
69	9/930 - 10/00	699/231	0.03.90	Hect.	Chanihara	*1*************************************
	***************************************	724/323	0.00.35	Hect.	Chanihara	
i		726/324	0.00.64	Hect.	Chanihara	
···········	***************************************	325	0.07.40	Hect.	Chanihara	
		326	0.04.11	Hect.	Chanihara	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		327	0.01.96	Hect.	Chanihara	
		728/342	0.02.53	Hect.	Chanihara	
		730/343	0.00.54	Hect.	Chanihara	***************************************
		732/344	0.00.20	Hect.	Chanihara	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

70	10/00 - 10/030	649/500	0.02 70	Hect.	Chanihara	*
71	10/030 - 10/405	501	0.26.42	Hect	Chanihara	<u> </u>
72	10/405 - 10/540	508	0.16.40	Hect	Chanihara	İ
73	10/540 - 10/555	509	0.00.23	Hect.	Chanihara	
74	10/555 - 10/760	1143	0.02.34	Hect	Chobin	***************************************
75	10/760 - 11/630	941	0.85.22	Hect	Chobin	
76	11/630 - 11/990	904	0.46 44	Hect.	Bhiot	
77	11/990 - 12/270	911	0.37.45	Hect.	Bhiot	
78	12/270 - 12/405	3118/3056	0.01.92	Hect.	Duhak	***************************************
79	12/405 - 13/00	3120/3057	0.00.43	Hect.	Duhak	***************************************
30	13/00 - 13/150	3149/3086	0.00.20	Hect.	Duhak	***************************************
31	13/150 - 13/555	3148/3086	0.00.90	Hect.	Duhak	***************************************
32	13/555 - 13/585	3131/3070	0.03.88	Hect.	Duhak	
33	13/585 - 13/750	3118/3056	0.01.92	Hect.	Duhak	
***********		3120/3057	0.00.43	Hect.	Duhak	***************************************
**********	•	3146/3085	0.00.63	Hect.	Duhak	***************************************
		3148/3086	0.00.90	Hect.	Duhak	***************************************
***********		3149/3086	0.00.20	Hect.	Duhak	
		3123/3068	0.00.76	Hect.	Duhak	
		3124/3068	0.27.81	Hect.	Duhak	
***********		3125/3068	0.18.70	Hect.	Duhak	
***********		3058	1.51.97	Hect.	Duhak	
***********		3130/3070	0.02.52	Hect.	Duhak	***************************************
***********		3136/3075	0.06.45	Hect.	Duhak	
494999499944		3092	0.23.60	Hect.	. Duhak	
**********		3135/3075	0.05.99	Hect.	Duhak	
84	13/750 - 13/870	3138/3081	0.02.50	Hect.	Duhak	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3140/3082	0.00.70	Hect.	Duhak	***************************************
-1449444444	***************************************	3142/3080	0.00.36	Hect.	Duhak	<u>.</u>
85	13/870 - 14/00	3144/3084	0.01.57	Hect.	Duhak	
		3088	0.35.52	Hect.	Duhak	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3151/3087	0.03.90	Hect.	Duhak	
5	Name of Road:- F	Paprola Andretta	Road Km. 0/0) to 8/00		i
1	0/0 - 0/030	1628	0.00.28	Hect.	Kothi	
		1629	0.00.44	Hect.	Kothi	t 2

2	0/30 - 0/090	1631	0.05.71	Hect.	Kothi	
	1	1631/1	0.01.88	Hect.	Kothi	<u></u>
3	0/090 - 0/210	1616	0.01.20	Hect.	Kothi	
		1633	0.08.62	Hect.	Kothi	
4	0/210 - 0/2295	1608	0.01.25	Hect.	Kothi	
		1609	0.02.10	Hect.	Kothi	į
5	0/225 - 0/405	1600	0.11.92	Hect.	Kothi	
6	0/405 - 0/443	1601	0.01.76	Hect.	Kothi	
- /*********		1602	0.01.65	Hect.	Kothi	
7	0/443 - 0/638	1370	0.17.15	Hect.	Kothi	**************************************
8	0/638 - 0/645	1354	0.00.96	Hect.	Kothi	
9	0/645 - 0/990	1345	0.32.17	Hect.	Kothi	1
10	0/990 - 1/015	132	0.01.32	Hect.	Kothi	\$ 700 743 144 44 74 743 64 74 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
11	1/015 - 1/045	134	0.01.65	Hect	Kothi	
12	1/045 - 1/278	752	0.23.65	Hect.	Kothi	***************************************
13	1/278 - 1/285	753	0.00.57	Hect.	Kothi	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
14	1/285 - 1/525	744	0.15.01	Hect.	Kothi	***************************************
15	1/525 - 1/910	646	0.26.29	Hect.	Kothi	**************************************
16	1/910 - 1/935	485	0.01.30	Hect.	Kothi	***************************************
17	1/935 - 1/985	484	0.01.88	Hect.	Kothi	***************************************
18	1/985 - 2/040	462	0.03.36	Hect.	Kothi	
19	2/040 - 2/060	464	0.00.75	Hect.	Kothi	***************************************
20	2/060 - 2/108	965	0.00.56	Hect.	Gharnot	
\$11100000000		966	0.00.88	Hect.	Gharnot	999412009999411100 b001 b34961 504971146414
21	2/108 - 2/165	982	0.09.90	Hect.	Gharnot	***************************************
22	2/165 - 2/315	972	0.03.52	Hect.	Gharnot	7 1 4 3 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
23	2/315 - 2/675	916	0.07.17	Hect.	Gharnot	
24	2/675 - 2/885	909	0.16.31	Hect.	Gharnot	
25	2/885 - 2/889	622	0.02.78	Hect.	Majherna Uperla	
26	2/889 - 3/210	623	0.17.97	Hect.	Majherna Uperla	
27	3/210 - 3/705	591	0.18.77	Hect.	Majherna Uperla	***********************************
28	3/705 - 3/787	691	0.04.36	Hect.	Majherna Uperla	\$\\$\$\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
29	3/787 - 3/840	715	0.13.14	Hect.	Majherna Uperla	D1 67 PQ 400 000 0 9 Makes 1 1 M 4 1 1 1 M 4 1 1 1 M 4 1 1 M 4 1 M 4 1 M 4 1 M 4 1 M 4 1 M 4 1 M 4 1 M 4 1 M 4
30	3/840 - 4/00	789	0.09.10	Hect.	Majherna Uperla	********************************
31	4/0 - 4/030	789	0.09.10	Hect.	Upper Majherna	

32	4/030 - 4/180	849	0.15 54	Hect	Upper Majherna	
33	4/180 - 4/450	1028	0.14.22	Hect.	Upper Majherna	
34	4/450 - 4/570	1027	0.04 45	Hect	Upper Majherna	,
35	4/570 - 4/660	54	0 11.62	Hect	Upper Majherna	
36 •	4/660 - 4/795	27	0.02.87	Hect.	Upper Majherna	
37	4/795 - 4/900	26	0.07.17	Hect.	Upper Majherna	
8	4/900 - 4/930	28	0.05.48	Hect.	Upper Majherna	
39	4/930 - 5/405	468	0.27.54	Hect.	Barod	******
10	5/405 - 5/450	428	0.15.51	Hect	Rakker Bheri	
11	5/450 - 5/465	427/1	0.00.10	Hect.	Rakker Bheri	******
12	5/465 - 5/510	427/2	0.02.32	Hect.	Rakker Bheri	*******
13	5/510 - 5/525	425/1	0.00.57	Hect.	Rakker Bheri ,	*******
14	5/525 - 5/535	415/1	0.00.06	Hect.	Rakker Bheri	******
45	5/535 - 5/555	414/1	0.00.36	Hect.	Rakker Bheri	*******
16	5/555 - 5/600	410/1	0.00.84	Hect.	Rakker Bheri	********
17	5/600 - 5/615	409/1	0.00.90	Hect	Rakker Bheri	*******
48	5/615 - 5/630	322/2/1	0.00.68	Hect.	Rakker Bheri	*******
19	5/630 - 5/660	322/1/1	0.00.24	Hect.	Rakker Bheri	*******
50	5/660 - 5/675	321/1	0.02.58	Hect.	Rakker Bheri	
51	5/675 - 5/720	320/1	0.00.63	Hect	Rakker Bheri	********
52	5/720 - 5/735	304/1	0.00.02	Hect.	Rakker Bheri	*******
53	5/735 - 5/780	226	0.24.14	Hect.	Rakker Bheri	*******
54	5/780 - 5/795	303/1	0.00.18	Hect.	Rakker Bheri	*******
55	5/795 - 5/855	300/1	0.00.20	Hect.	Rakker Bheri	
56	5/855 - 5/900	299/1	0.01.02	Hect.	Rakker Bheri	********
57	5/900 - 6/090	227/1	0.01.63	Hect.	Rakker Bheri	******
58	6/090 - 6/165	225/1	0.00.68	Hect.	Rakker Bheri	
59	6/165 - 6/180	224/1	0.00.40	Hect.	Rakker Bheri	********
60	6/180 - 6/195	223/1	0.01.18	Hect.	Rakker Bheri	*******
61	6/195 - 6/200	222/1	0.00.05	Hect.	Rakker Bheri	*******
62	6/200 - 6/240	212/1	0.00.20	Hect.	Rakker Bheri	******
63	6/240 - 6/245	209/1	0.00.04	Hect.	Rakker Bheri	******
64	6/245 - 6/285	137/1	0.02.36	Hect.	Rakker Bheri	******
65	6/285 - 6/375	119	0.03.98	Hect.	Rakker Bheri	******
66	6/375 - 6/450	116/1	0.03.60	Hect.	Rakker Bheri .	•••••

67	6/450 - 6/645	2091	0.11.75	Hect.	Biara	***************************************
68	6/645 - 6/690	1963	0.04.08	Hect.	Biara	***************************************
69	6/690 - 6/720	2187/1959	0.00.49	Hect.	Biara	
70	6/720 - 6/810	1941	0.37.34	Hect.	Biara	***************************************
71	6/810 - 6/855	2185/1945	0.01.17	Hect.	Biara	***************************************
72	6/855 - 6/885	2181/1892	0.00.18	Hect.	Biara	***************************************
73	6/885 - 6/930	2179/1892	0.00.62	Hect.	Agojar	19************************************
74	6/930 - 7/300	183	0.33.81	Hect.	Agojar	***************************************
75	7/300 - 7/360	1962/164	0.01.46	Hect.	Agojar	}{************************************
76	7/360 - 7/420	163	0.01.80	Hect.	Agojar	***************************************
77	7/420 - 7/540	136	0.17.50	Hect.	Agojar	80 Pg p 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
78	7/540 - 7/615	808	0.24.23	Hect.	Agojar	
79	7/615 - 7/660	809	0.19.60	Hect.	Agojar	1.4141411111111111111111111111111111111
6	Name of Road:- I	Dhramman Kand	wari Spairu Ro	oad Km. 0)/0 to 5/00.	/#4 00.0000000000
1	0/195 - 0/225	76	0.11.91	Hect.	Dhramman	
2	0/255 - 0/765	648	0.17.56	Hect.	Gadiara	***************************************
		646	0.17.82	Hect.	Gadiara	***************************************
3	0/765 - 1/090	473	0.33.89	Hect.	Sornu	
4	1/090 - 1/366	466	0.24.20	Hect.	Sornu	
5	1/366 - 1/810	201	0.29.30	Hect.	. Sornu	
6	1/810 - 2/020	194/196 MIN.	0.00.41	Hect.	Sornu	
7	2/020 - 2/375	842	0.25.58	Hect.	Kamlehar	
8	2/375 - 2/395	816	0.02.08	Hect.	Kamlehar	
9	2/395 - 2/825	691	0.40.70	Hect.	Kamlehar	
10	2/825 - 3/205	281	0.31.84	Hect.	Kamlehar	
11	3/205 - 3/330	305	0.10.05	Hect.	. Kamlehar	
12	3/330 - 5/00	Not availabi	e in revenue red	cord.	Kamlehar	
7	Name of Road:-	Banuri Saliana R	oad Km. 0/0 to	4/450		
1	0/0 - 0/210	402	0-16-79	Hect.	Jhalrerar	
2	0/210 - 0/240	504/1	0.00.15	Hect.	Do	
3	0/240 - 0/905	Not Available	in the revnue	Hect.	Do	
4	0/905 - 1/015	43	0.29.28	Hect.	Banuri Khas	
5	1/015 - 1/165	320	0.14.06	Hect.	Do	
6	1/165 - 1/270	322	0.11.13	Hect.	Do	
7	1/270 - 1/425	338	0.06.72	Hect.	Do	

à

	1/425 - 1/570	340	0.17.25	i Heat	Do !	***************************************
8 9	1	340		Hect.	Do	***************************************
	1/570 - 1/750	675	0.7.92	Hect.	Do	
10	1/750 - 1/810	726	0.20.08	Hect.	Do	7
11	1/810 - 1/990	23	0.05.83	Hect.	Chudherar	/
12	1/990 - 2/570	80	0.46.25	Hect.	Do	
13	2/570 - 2/600	502	0.11.13	Hect.	Do	
14	2/600 - 2/705	20	0.11.05	Hect.	Saliana	
15	2/705 - 2/930	62	0.09.17	Hect.	Do	
16	2/930 - 3/170	85	0.15.16	Hect.	Do	
17	3/170 - 3/345	353	0.06.68	Hect.	Do	
18	3/345 - 3/585	518	0.12.45	Hect.	Gurehar '	***************************************
19	3/585 - 3/760	10	0.20.13	Hect.	Brohai	***************************************
20	3/760 - 4/195	9	0.21.30	Hect.	Do	***************************************
21	4/195 - 4/345	213	0.13.50	Hect	Do	*************************************
22	4/345 - 4/450	SHEWATH HANDE	HANNAH MA		Do	***************************************
8	Name of Road:-	Holta Chadhiar I	Road Km. 0/0 to	34/00.	***************************************	***************************************
1	0/0 - 1/080	79	1.30.88	Hect.	Banuri	***************************************
2	1/080 - 1/390	1862	0.30.47	Hect.	Tanda parla	***************************************
3	1/390 - 2/055	. 1964	0.83.56	Hect.	Tanda parla	***************************************
4	2/055 - 2/102	1659	0.0.54	Hect.	Tanda parla	***************************************
5	2/102 - 2/321	1628	0.16.53	Hect.	Tanda parla	***************************************
6	2/321 - 2/592	305	0.22.70	Hect.	Saralu	***************************************
7	2/321 - 2/592	222	0.0.16	Hect.	Saralu	
		188	0.0.116	Hect.	Saralu	
		306	···	······································	Caral	
		300	0.0.448	Hect.	Saralu	
		281	0.0.448	Hect.	Saralu	(*44*(*********************************

		281	0.0.16	Hect.	Saralu	
		281 282	0.0.16 0.0.04	Hect. Hect.	Saralu Saralu	
***************************************		281 282 283	0.0.16 0.0.04 0.022	Hect. Hect. Hect.	Saralu Saralu Saralu	
		281 282 283 284	0.0.16 0.0.04 0.022 0.0.32	Hect. Hect. Hect. Hect.	Saralu Saralu Saralu Saralu	
		281 282 283 284 285	0.0.16 0.0.04 0.022 0.0.32 0.0.44	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.	Saralu Saralu Saralu Saralu Saralu	
		281 282 283 284 285 286	0.0.16 0.0.04 0.022 0.0.32 0.0.44 0.0.08	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.	Saralu Saralu Saralu Saralu Saralu Saralu	
		281 282 283 284 285 286 286 288	0.0.16 0.0.04 0.022 0.0.32 0.0.44 0.0.08 0.0.21	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.	Saralu Saralu Saralu Saralu Saralu Saralu Saralu Saralu Saralu	

X,

[Ţ	336	0.0.126	Hect	Saralu
 		337 .	0.0.36	Hect.	Saralu
		342	0.0.25	Hect	Saralu
***************************************	**************************************	349	0.0.15	Hect.	Saralu
	***************************************	351	0.0.26	Hect.	Saralu
	114010100000010110100000000000000000000	331	0.0.39	Hect.	Saralu
8	2/592 - 2/941	30	0.40.50	Hect.	Rajpur
9	2/941 - 3/325	155	0.37.74	Hect.	Rajpur
10	3/325 - 3/638	629	0.38.24	Hect.	Rajpur
11	3/638 - 3/651	L/S575	0.0.114	Hect.	Rajpur
12	3/651 - 3/673	571	0.0.210	Hect.	Rajpur
13	3/673 - 3/855	575	0.17.98	Hect.	Rajpur
14	3/855 - 4/315	613	0.30.39	Hect.	Rajpur
15	4/315 - 4/350	41	0.02.82	Hect.	Badehar
16	4/350 - 4/615	57	0.28.97	Hect.	Badehar
17	4/615 - 4/645	53	0.0.60	Hect.	Badehar
18	4/645 - 4/660	52	0.02.09	Hect.	Badehar
19	4/660 - 4/695	1	0.01.44	Hect.	Paplaha
20	4/695 - 4/935	221	0.27.47	Hect.	Paplaha ·
21	4/935 - 5/270	93	0.40.15	Hect.	Paplaha
22	5/270 - 5/285	31	0.01.05	Hect.	Paplaha
23	5/285 - 5/675	98	0.42.51	Hect.	Samrihal
24	5/675 - 5/690	97	0.00.32	Hect.	Samrihal
25	5/690 - 5/705	71	0.00.56	Hect.	Dohal
26	5/705 - 5/900	70	0.19.18	Hect.	Dohal
27	5/900 - 6/045	371	0.15.24	Hect.	Dohal
28	6/045 - 6/255	7	0.16.53	Hect.	Behru :
29	6/255 - 6/415	8	0.25.22	Hect.	Behru
30	6/415 - 6/470	274	0.05.55	Hect.	Behru .
31	6/470 - 6/480	275	0.01.42	Hect.	Behru
32	6/480 - 6/515	294	0.05.64	Hect.	Behru
33	6/515 - 6/565	293	0.03.46	Hect.	Behru
34	6/565 - 6/620	569	0.06.26	Hect.	Behru
35	6/620 - 6/740	317	0.12.79	Hect.	Behru
36	6/740 - 6/750	318	0.00.99	Hect.	Behru

37	6/750 - 6/780	318	0 04 62	Hect	Behru	7
38	6/780 - 6/845	321	0.06.15	Hect	Behru	*
39	6/845 - 7/480	546	0.65 70	Hect.	Ustehar	
40	7/480 - 7/510	260	Pvt Land	фин :	Ustehar ""	
41	7/510 - 7/525	2	0.01.10	Hect	Gadiyara	
42	7/525 - 7/580	4	0.02 60	Hect	Gadiyara	1
43	7/580 - 7/885	231	0.27 10	Hect	Balu	
44	7/885 - 8/045	14	0.18 08	Hect	Gadiyara	***************************************
45	8/045 - 8/120	416	0.01.89	Hect	Balu	***************************************
46	8/120 - 8/205	420	0 00 16	Hect	Balu	***************************************
47	8/205 - 8/225	649	0 00 46	Hect	Parnoh	
48	8/225 - 8/405	667	0.16.19	Hect	Parnoh	
49	8/405 - 9/060	745	0.53.40	Hect.	Parnoh	nd skikeinen nodkinnikikeesselineksinen siilisiisi
50	9/060 - 9/390	160	0.33.63	Hect.	Parnoh	Materia i recolosti i i i i i i i i i i i i i i i i i i
51	9/390 - 9/555	225	0.18 58	Hect.	Parnoh	***************************************
52	9/555 - 9/570	437	Railway Station		Parnoh	de desertación (disetant) (disentación expressor)
53	9/570 - 9/600	220	Railway Station	0	Parnoh	***************************************
54	9/600 - 9/720	436	0.11.31	Hect.	Parnoh	***************************************
55	9/720 - 10/825	1020	1.26 49	Hect.	Ladoh	
56	10/825 - 10/855	531	0 01 99	Hect.	Ram Nagar	
57	10/855 - 10/915	532	0.08.23	Hect.	Ram Nagar	
58	10/915 - 10/945	533	0.01.28	Hect.	Andretta	
59	10/945 - 11/00	538	0.02.60	Hect.	Andretta	
60	11/00 - 11/315	45	0.31.98	Hect.	Andretta	
61	11/315 - 11/480	184	0.01.33	Hect.	Andretta	d-1
62	11/480 - 11/645	363	0.42.66	Hect.	Andretta	1
63	11/645 - 11/660	1233	0.00.84	Hect.	Andretta	***************************************
64	11/660 - 11/735	1234	0.03.18	Hect.	Andretta	4
65	11/735 - 11/740	1238	0.00.14	Hect.	Andretta	f
66	11/740 - 11/840	1282	0.04.70	Hect.	Andretta	4
67	11/840 - 11/900	1283	0.03.64	Hect.	Andretta	
68	11/900 - 11/930	1284	0.02.48	Hect.	Andretta	•
69	11/930 - 11/990	1291	0.07.09	Hect.	Andretta	4
70	11/990 - 12/225	1326	0.17.58	Hect.	Andretta	

71	12/225 - 12/465	808	0.24.23	Hect.	Andretta	
72	12/465 - 13/960	808	0.24.23	Hect	Agojar	
		809	0.19.60	Hect	gaadge18860 g	
		812	0 19.33	Hect		
		815	Forest Land		nere : "thredokusassess.	
***********		816	Forest Land			
************	***************************************	1090	Forest Land		***************************************	
***********		1091	Forest Land	.1.110-1-04001-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	**************************************	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1092	Forest Land	***************************************	***************************************	
*************		1093	Forest Land		**************************************	***************************************
		1094	Forest Land		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************
*************		1095	Forest Land		**************************************	***************************************
		1614	Forest Land		04-04010184040110011011011011011011011011011011011	
***********		1615	Forest Land	***************************************		
,,,,,,,,,,,,,,,,		1616	Forest Land		1600181418 660616 466642442444444444444444444444444444	
		1609	Forest Land	***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1605	Forest Land			
**********		1611	Forest Land		;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
73	13/960 - 15/00	51	Forest Land	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Karori	
		52	Forest Land		e	
***********		183	Forest Land		accessor6coccodd2co66617qq6q6446064914+gassc61144444	
		278	Forest Land		***************************************	
***********		440	Forest Land			
***********		492	Forest Land		1915444419341 3794644344 4414646 4444 449994623444444	
************		510	Forest Land		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************
***********		551	Forest Land			
*************		555	Forest Land			***************************************
74	15/00 - 18/870	787	Forest Land		Motu	
		727	Forest Land		orinandegga Levyaranondegg pagdanden	
***********		751	Forest Land		26-15-08-150-07- A , 1 4-1-1	
		266	Forest Land			
		260	Forest Land	***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		322	Forest Land			
		428	Forest Land			
		974/1	Forest Land	****	***************************************	

		731/1	Forest Land			
**********		732	Forest Land			3
75	18/870 - 19/780	718	0.16.97	Hect.	Bhuhana	**>>>**********************************
**********		924	0.05.61	Hect.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
76	19/780 - 20/00	97	0.06.47	Hect.	Chowki	*****************************
**********		98	0.00.72	Hect.		***************************************
*********		210	0.00.02	Hect.		***************************************
		105	0.02.10	Hect.	***************************************	********************************
*********	3	106	0.08.71	Hect.	Chowki	*************************************
***********	10 mm	474	0.04.02	Hect.	Chowki	***************************************
		503	0.03.85	Hect.	priverence	***************************************
	***************************************	745	0.08.87	Hect.		*******************************
**********		763	0.04.84	Hect.		40.00,70.07017070707070707070707107107107070
77	20/00 - 20/315	331/1	0.15.27	Hect.	Gher	***************************************
*************		334	0.30.70	Hect.	***************************************	***************************************
		1554	0.19.43	Hect.		1+11+1+ ²⁺¹ ************************************
		1627	0.11.43	Hect.		***************************************
78	20/315 - 21/195	13	0.05.59	Hect.	Gharloon	***************************************
**********		16	0.19.10	Hect.	***************************************	************************************
*********		531	0.12.76	Hect.		***************************************
**********	***************************************	531/1	0.20.71	Hect.	***************************************	14514-141444444444444444444444444444444
	***************************************	561	0.05.36	Hect.	***************************************	(
79	21/195 - 22/00	481	0.22.13	Hect.	Kangri & Khajurnu	***************************************
**********	***************************************	500	0.03.66	Hect.		***************************************
*********		508	0.04.47	Hect.		Mp),0,4+4+14141414141414414141414141414141
*********		772	0.04.44	Hect.	34pass-2555111-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	194191401911111111111111111111111111111
	****	793	0.08.63	Hect.		10330109191414141414141414144414444444444
		799	0.07.34	Hect.		}4116677F*********************************
**********		1324	0.10.58	Hect.	1,000/d1/0-101/d1/0/1-0/-2200/-1-********************************	
		1405/1	0.04.44	Hect.	Khajurnu	
		1346	0.02.21	Hect.		
		1355	0.14.87	Hect.		***************************************
		1400/1	0.00.94	Hect.		
		1403	0.00.20	Hect.	***************************************	
		1406	0.03.00	Hect.		***************************************

***********			·····		***************************************	
		1409	0.01.05	Hect.	- ".	
	*	1399 _	0.03.94	Hect.		
	!	1407/1	0.06.02	Hect.		
**********		1408	0.02.35	Hect.	***************************************	
		1407	0.07.35	Hect.	***************************************	
80	22/00 - 23/345	1220/205	0.00.16	Hect.	Padman	
		1222/240	0.03.29	· Hect.	***************************************	***************************************
		1226/241	0.03.25	Hect.	**************************************	***************************************
*********		242	0.01.68	Hect.	***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9		243	0.00.75	Hect.	***************************************	***************************************
***********		1228/244	0.00.31	Hect.	***************************************	***************************************
***********		1229/244	0.03.29	Hect.	***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
**********		1231/248	0.0.34	Hect	***************************************	
**********		249	0.09.98	Hect	***************************************	
***********		1233/250	0.00.36	Hect	***************************************	
*********		1235/251	0.00.24	Hect.	***************************************	
*********		1237/253	0.01.27	Hect	44	
1271*1*		254	0.03.29	Hect.	***************************************	
***********		255	0.04.29	Hect.	***************************************	······································
*********		256	0.00.18	Hect.	***************************************	9744999 \$5-20\$4 560 4664 \$ 7774 \$94 \$1 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	***************************************	257	0.00.52	Hect.	***************************************	***************************************
**********		1240/258	0.02.77	Hect.	11,000.000.000.000.000.000.0000.00000000	***************************************
*********		1241/258	0.00.33	Hect.	haceascatatatareacearraneen (1947)	***************************************
******		1243/261	0.00.58	Hect.	h.55.06448ca+46a+59aqq44aa444q44+qaqa481111111111111111111111111111111111	
**********		1245/264	0.00.59	Hect.	\\	
**********		1249/265	0.03.86	Hect.	Padman	
		1250/266	0.00.80	Hect.	Padman	
**********	***************************************	1252/269	0.00.28	Hect.	haddadan o ceddddol o gad a ddol y gaga y arae o a a ffor a a addad y a frag	,
**********		1255/270	0.00.24	Hect.	<u>49000000000000000000000000000000000000</u>	
14102020444		1247/265	0.00.26	Hect.	***************************************	***************************************
**********		1248/265	0.03.70	Hect.	hais-seopenda-1000-shipunduk-60-10-1.asu wa podesteka 1000 2000-100-100-100	4 com
**********		1257/271	0.03.00	Hect.	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
**********		1257/272	0.03.78	Hect	***************************************	
**********		1259/873	0.00.61	Hect.	3 <u>657797976</u> 22222222222222222222222222222222	
*********		287	0.18.96	Hect.	***************************************	

		1261/288	0.00 24	Hect		1
********		1264/289	0.00 78	Hecl	***************************************	,
		1266/290	0.04.28	Hect		🧸
		1269/291	0.01.64	Hect	1=q\$ba}pabelji;jjjbl;;e.abratjsbj#blepabpat.st	
		1271/295	0.02.95	Hect		
********		1273/296	0.00.30	Hect		dend the transfer dental to the control of the cont
		1275/297	0.01.29	Hect		
		1277/301	0.00.24	Hect	,==±=>========== 1660=000000000000000000000000	\$\$\dots \dots \dot
••••••		1281/307	0.06.37	Hect.	, _e ls francusen excessive d'estre cas els excessives de la casacasse en casacasse en casacasse el casacas en	
		1282/307	0.03.79	Hect.	<u>szikéledetberroccorrendorczakiskladocistáskladochopozad</u>	***************************************
**********	***************************************	1287/310	0.01.10	Hect.	\$\$\$\$\$ \$	
*********		1287/311	0.01 17	Hect.	######################################	
	<u> </u>	1298/312	0.03.04	Hect.	.,,,(++)+2;,,,,,+++++++++++++++++++++++++++++	. 14-12-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
		1292/314	0.01.93	Hect		,3
		1294/316	0 02.25	Hect.	,,,,+444444444,Jahr\$444444444444444444444444444444444444	(\$644-)
*********		1295/316	0.00.12	Hect.	. <u> </u>	4-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14
		1295/317	0.00.39	Hect.	[56:46C()(-2)-c());[16:42:42:424;[4:2-c,.c,.];[4:44:42:42:42:42:42:42:42:42:42:4	(1+11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
		1299/321	0.02 48	Hect.	filozofik filozofik kiri er er er fele bræzist kora eli kir est er ettak iksekt er t	
******	<u> </u>	1301/331	0.00.22	Hect.	24.12844.1444.444.4418444.441844.44184.4411.13864.4884.1441844	
		1303/331	0.02.46	Hect.		
*********		1305/332	0.00.81	Hect.		i.de-c-\$\frac{1}{2}\fr
	***************************************	1307/332	0.02.47	Hect.	***************************************	***************************************
********		1307/333	0.00.74	Hect.	986************************************	
*********		1309/335	0.00.86	Hect.	94 <u>1.244-1844-1844-1844-1844-1844-1844-1844-1</u>	
		1311/336	0.03.64	Hect.	<u></u>	
********		1312/336	0.00.26	Hect.	<u>1864apakokari-sissisedhilikko-likedikkizanelilokis-einedeelililiki</u>	
*********		337	0.06.5j8	Hect.		
********	1	1314/338	0.00.44	Hect.	***************************************	
81	23/345 - 25/045	65	0.24.68	Hect.	Dhandera	
********		152	0.02.41	Hect.		
********		153	0.00.50	Hect.	<u> 22642166666626</u>]);[]]]]]]]	
********		154	0.11.67	Hect.	,,,,,,444,-,,14444444444444444444444444	
*******		149	0.01.72	Hect.	20.maja=92.mat9==m2+2010000999222232323232432222222222222434446224241024	
		161	0.05.72	Hect.	***************************************	and mannonin
********		367	0.02.58	Hect.	***************************************	

		555	0 11.20	Hect.		
************		576	0.01 50	Hect		
*********	***************************************	580	0 04 71	Hect.	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
**********	44	630	0 24 63	Hect.	***************************************	
*******	***************************************	752/1	0 10 12	Hect.	innissen en redicent ped sejendiji opis reformiseren seralar peaner politipa.	
		754	0 24 38	Hect.		***************************************
82	25/045 - 25/945	14	0 18 46	Hect.	Drug	***************************************
*16106061010		289	0.14 74	Hect.	hariraan, maanaan da	1=1=7+++ 3=1500= 16=0=0=0 15000 001100110001100110
***********		891	0 01 12	Hect.		***************************************
83	25/945 - 26/315	1505	0.08.25	Hect.	Drug	*****************************
**********		1513	0.10.14	Hect.	intercere and https://orizonalelalareitecetrateareitecetriceria	***************************************
84	26/315 - 26/870	1582	0.20.13	Hect.	Drug	*************************************
85	26/870 - 27/690	25	0.23.25	Hect.	Moon	
		726	0 18 28	Hect.	**************************************	
**********	***************************************	729	0 08 21	Hect.	olerberrotrofländogrefornsstoderbörrdrorrnnrstoonlarenssaann	***************************************
86	27/690 - 29/060	89	0 47.06	Hect.	Ban Bhullana	
		111	0.12 17	Hect.	dentifications	************************************
61++4++++++		119	0.01.27	Hect.	***************************************	***************************************
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		121	0.08 78	Hect.	221-22-23-24-24-24-24-24-24-24-24-24-24-24-24-24-	***************************************
87	29/060 - 30/255	281	0.06.72	Hect.	Jan Panera	***************************************
***********		131	0.10.01	Hect.	ssooren, seestille sellerediskolohiderted arisen elevereterre	***************************************
		152	0.02.45	Hect.	24.01.01.cecelètifique estrest ia (1006.41.100 6.cetanos	***************************************
		398	0.00.24	Hect.	,sin estre si i en l'étre se la torror en el que e de l'erre e président en entre de	***************************************
		406	0.29.09	Hect.	ez-er idepi <u>en</u>ider frijdele pro grafinisterada terpepia arabat ett mini	***************************************
		314	0.06.52	Hect.	262644204644444444444444444444444444444	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
***********		400	0.13.61	Hect.		6. v. 1 (g.
*********		1063	0.27.14	Hect.	.dedicini.ez.+220.122.de+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0	
88	30/255 - 30/760	192/1		1	Changan	
**********		193/1			aialoro Lärdes iliseograpsia igos i sentios el mesecció (se de escaso es es	
**********		195/1	***************************************		elilossen podáza fra úsa od nia riba fiedo des la bron cazacan andera assessa	
***********		188/1	######################################		idennostryfin ennoderydddoniaethyfar yn ar blieddodon a ei ar ei ar ar ei	
********		205/1	Basis-1666-1-1644-1-164-1-16-1-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16		y figures a gigaddia agus agu laghada da a vintil a atraga dhibara a ta a a a a a a a a a a a a a a a a	
		206/1	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		iakonsiisaannee sepagande - úppuja t ui võredid 19. ₄₇₄ 4 ett võiteete ete sel	***************************************
**********	***************************************	208/1	4181468844-419243044-4-620464442044-44	443-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-	28442014.4142287484888444444444444444444444444444	***************************************
************		319/209/1			ačadėėra agas sulbe _{rda} system spira šad plan ias processas pasad op t	

		318/209/1		:		Adaption of the state of the st
39	30/760 - 31/420	2457/12	0.01.45	Hect	Nanwar	7
******		2460/18	0.10.29	Hect.	***************************************	
		2511/845	0.17.10	Hect.	**************************************	1
	,	2520/849	0.00.75	Hect.	***************************************	***************************************
**********		2514/8478	0.04.23	Hect.	***************************************	**************************************
90	31/420 - 31/705	1709/176	0.00.81	Hect.	Doli Kalan	**************************************
		178	0.01.92	Hect.	***************************************	**************************************
**********		179	0.01,11	Hect.	***************************************	***************************************
***********		1707/180	0.01.72	Hect.	***************************************	14110001007007001010110171017110701111
**********		1709/180	0.00.60	Hect.	***************************************	4
46164161141		1711/181	0.03.55	Hect.	***************************************	***************************************
*********		1714/182	0.05.75	Hect.	***************************************	***************************************
**********		1716/186	0.06.04	Hect.	***************************************	***************************************
»·······		1718/187	0.00.24	Hect.	***************************************	•
91	31/705 - 32/045	758	0.01.65	Hect.	Nanwar	***************************************
**********		759	0.01.08	Hect.	***************************************	***************************************
***********	***************************************	2465/760	0.00.20	Hect.	919194494894944444444444444444444444444	14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
**********	***************************************	761	0.00.54	Hect.	***************************************	***************************************
***********		2467/762	0.00.26	Hect.	***************************************	**************************************
*********	***************************************	2469/763	0.00.14	Hect.	***************************************	**************************************
**********		2461/766	0.00.22	Hect.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************
**********	***************************************	2463/768	0.00.58	Hect.	***************************************	***************************************
	***************************************	769	0.02.79	Hect.	Nanwar	**************************************
**********	***************************************	770	0.00.48	Hect.	***************************************	
********	***************************************	771	0.00.40	Hect.	*	***************************************
********	***************************************	2475/772	0.00.45	Hect.	***************************************	***************************************
*********	***************************************	2477/776	0.00.64	Hect.	***************************************	***************************************
*********	***************************************	2479/781	0.00.45	Hect.	***************************************	
		2481/781	0.01.16	Hect.	***************************************	***************************************
	***************************************	2483/783	0.00.26	Hect.	* *************************************	***************************************
		784	0.00.68	Hect.	***************************************	·
······	***************************************	2485/785	0.00.85	Hect.	***************************************	
}		2487/791	0.00.33	Hect.	***************************************	-
1		2489/804	0.00.28	Hect.	***************************************	

		2491/805	0.00.66	Hect.		
************************		2493/806.	0.00.59	Hect	***************************************	***************************************
***********		2495.813	0.00.64	Hect.	***************************************	***************************************
***********	1	2497/814	0.00.33	Hect.	***************************************	
•	***************************************	2499/816	0.00.40	Hect.	***************************************	
*************		817	0.01.02	Hect.	*************************************	
10141404010101	***************************************	2501/818	0.02.74	Hect.	***************************************	
*1*14*1818181		2504/819	0.00.06	Hect	***************************************	
************		2506/825	0.09.30	Hect	***************************************	
************	100	2509/827	0.05.19	Hect.	***************************************	
4145107070100	3	2511/845	0.17.10	Hect.	***************************************	01000
************	•••••••••••••••••	2514/847	0.13.64	Hect.	***************************************	
************	,	2514/848	0.04.23	Hect	**************************************	***************************************
**********	1	2520/848	0.00.75	Hect	***************************************	***************************************
*************		2521/849	0.06.58	Hect.	***************************************	
***********	1000 10	2524/883	0.00.26	Hect.		
***********	-	884	0.00.40	Hect.	140 00000000000000000000000000000000000	
92	32/045 - 32/390	1721/405	0.00.38	Hect.	Doli Kalan	**************************************
************	1	1723/407	0.00.12	Hect.		***************************************
************	10.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	847	0.14.30	Hect.	4	***************************************
479.0034.0141	1. M 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	408	0.00.36	Hect.	**************************************	1777777 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
******************		1`725/409	0.00.45	Hect	**************************************	
************	1 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1757/410	0.00.57	Hect.	***************************************	
***********		1729/411	0.00.66	Hect.		B
************		1731/412	0.00.15	Hect.		
***********	***************************************	1733/414	0.00.04	Hect.	**************************************	
4010101010101		415	0.01.32	Hect.		·
************		1735/416	0.00.22	Hect.	***************************************	
*************		1785/924	0.00.36	Hect.	**************************************	
***************************************		1781/982	0.00.05	Hect.	1	
*************	İ	1783/923	0.01.38	Hect.		
***********	1	1737/418	0.00.22	Hect.		
************		1739/419	0.00.14	Hect.		
**********		1741/420	0.00.18	Hect		
***************************************		1743/421	0.00.24	Hect.		

,	ľ	1745/422	0 00.44	Hect.	en architector	•
		423	0.00.57	Hect.	13000000443160.0009430122.rf40 4	
		1778/911	0.00.26	Hect.	12)************************************	harding and a second
(1		1779/911	0.00.22	Hect	Doli Kalan	teritorialistico
	***************************************	424	0.00.18.	Hect		***************
**********		1747/503	0.00.60	Hect.		***************************************
		1776/910	0 00 10	Hect.	# #***********************************	
11114411114		504	0.05.60	Hect.	***************************************);
14101114112	***************************************	1749/506	0.02.63	Hect	050-7885-7885-7888-7888-7888-7888-7888-7	
9191519153	21222111111111111111111111111111111111	1774/862	0.00.18	Hect.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
*********	***************************************	1772/861	0.00 48	Hect.	-	
**********		730	0.11.20	Hect.		
*******		1770/858	0.00.34	Hect.	**************************************	
*******	***************************************	1766/846	0.00.44	Hect.	(*************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
************	***************************************	1764/839	0.00.57	Hect.	924 ⁴ 7067720 ₉ 9997644 <u>8468487898964</u> 411111464444424814931111441	
10102191511	***************************************	1768/848	0.00.03.	Hect.	**************************************	
	***************************************	1762/838	0.01.18	Hect.	***************************************	101,10141
*********		1760/837	0.00.69	Hect.	***************************************	
**********		1756/836	0.00.60	Hect	(19911014 114016-(* 411066-1-4 41 1-4119 <u>14</u> 6-1-4-1146-1-4-11-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-	
*********	•	1756/835	0.00.45	Hect.	61914914794449194 4491 64964444444444444444444444444444444	***************************************
		1754/834	0.00.18	Hect.	9192991964919 4191919199919191919919919919919919919	***************************************
********	***************************************	1752/833	0.00.05	Hect.	500 PT 649 64 0 1 0 PT F 740 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	***************************************
3	32/390 -p 23/475	144	0.00.99	Hect.	Chadhair	
*********		1716/148	0.00.02	Hect.	***************************************	
*********		1718/148	0.00.38	Hect.	**************************************	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
**********	***************************************	1720/149	0.00.01	Hect.	***************************************	
11094194241		1722/159	0.00.62	Hect.	***************************************	***************************************
*********	***************************************	1724/177	0.00.12	Hect.	***************************************	***************************************
. *** *********		1726/183	0.00.60	Hect.	***************************************	
*******		1728/184	0.00.44	Hect.	***************************************	
*********	***************************************	1730/187	0.00.36	Hect.	1 <u>044 P47 1974 (197</u> 1 141 141 1971 19 ¹ 144 144 147 147 147 147 147 147 147 147	***************************************
		1732/188	0.00.57	Hect.	555094994664474486744447446494478744474747474747474747474747474	
* 1114911	•	1734/192	0.00.28	Hect.	***************************************	*
*********		1736/243	0.02.23	Hect.	***************************************	
		244	0.00.78	Hect.	***************************************	

ÿ	245	0.00.16	Hect	***************************************	***************************************
. •	1738/246	0 00.94	Hect		***************************************
***************************************	1740/247	0.00.24	Hect.	***************************************	
	248	0.00.60	Hect	#	*******************************
	1742/249	0.00.12	Hect.	***************************************	******************************
,,	1744/251	0.00.16	Hect.	***************************************	***************************************
	1746/253	0.00.33	Hect	***************************************	***************************************
	1748/254	0.00.03	Hect."	**************************************	******************************
4	1750/262	0.00.30	Hect.	***************************************	************************************
	1750/262	0.00 24	Hect.	***************************************	*************************************
	263	0.02.39	Hect.	***************************************	**************************************
***************************************	264	0.01.42	Hect.	010707 1 (1 10 90910,020,0079 99 1984 (0101010101010122077221110111 14,1112110	***************************************
***************************************	265	0.01.04	Hect.	***************************************	***************************************
***************************************	1754/268	0.00.22	Hect.	8 812301244464464464464644444444446464646464444664444	***************************************
	1756/268	0.00.27	Hect.	***************************************	***************************************
	1768/1054	0.00.11	Hect.	\$	***************************************
	1770/1055	0.00.84	Hect.	###	***************************************
14141353551	1772/1057	0.00.46	Hect.	Chadhair	***************************************
***************************************	1774/1058	0.00.92	Hect.	Chadhair	1,011
	1777/1059	0.00.30	Hect.	4 PROFESTORESTORESTERFESTERSTERSTERSTERSTERSTERSTERSTERSTERSTE	
**************************************	1779/1060	0.00.36	Hect.	yy	
	11783/1067	0.00.50	Hect	***************************************	
1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1785/1060	0.00.19	Hect	g	
314114117711	1787/1085	0.02 76	Hect.	65) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
**************************************		I	1		
	1789/1088	0.00.40	Hect.	\$20044**********************************	
	1789/1088 1791/1088	0.00.40 0.00.78	Hect. Hect.		
***************************************	1	1	1		
	1791/1088	0.00.78	Hect.		
	1791/1088 1794/1097	0.00.78 0.00.18	Hect.		
	1791/1088 1794/1097 1099	0.00.78 0.00.18 0.01.01	Hect. Hect. Hect.		
	1791/1088 1794/1097 1099 1796/1100	0.00.78 0.00.18 0.01.01 0.00.22	Hect. Hect. Hect.		
	1791/1088 1794/1097 1099 1796/1100 1798/1101	0.00.78 0.00.18 0.01.01 0.00.22 0.01.60	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.		
	1791/1088 1794/1097 1099 1796/1100 1798/1101 1800/1102	0.00.78 0.00.18 0.01.01 0.00.22 0.01.60 0.01.02	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.		
	1791/1088 1794/1097 1099 1796/1100 1798/1101 1800/1102 1802/1103	0.00.78 0.00.18 0.01.01 0.00.22 0.01.60 0.01.02 0.00.07	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.		

Ĩ		1810/1128	0.00 14	Hect	***************************************	1	***************************************
	manumumumumum , mg	1812/1129	0.00 38	Hect.	***************************************		and a community
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1814/1131	0.01.16	Hect.	······································	in in in its in	***************************************
		1816/1133	0.00 42	Hect.	***************************************		***************************************
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1818/1217	0.00.38	Hect.		1901-0111111111111111111111111111111111	
		1224	0.25.59	Hect	**************************************		
		1225	0.12.10	Hect.	15	************************************	***************************************
		1820/1226	0.00.05	Hect.	htsseinaattibhadaguguurussa regeoghteenaa, oo sa eennugs og 2012 H	***************************************	***************************************
	***************************************	1822/1227	0.00 09	Hect.	***************************************		***************************************
		1824/1228	0.00.12	Hect.	***************************************	***************************************	***************************************
	***************************************	1828/1231	0.00.22	Hect.	>>+4:	***************************************	***************************************
	***************************************	1830/1232	0.00.06	Hect.	**************************************	***************************************	
***************************************	***************************************	1834/1243	0.00.19	Hect.	}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
***************************************	***************************************	1838/1268	0.00.39	Hect.	3996. 00.000.000.000.000.000.000.000.000.00		***************************************
*************		1840/1627	0.00.27	Hect.	***************************************		
	***************************************	1842/1628	0.00.15	Hect.	***************************************		***************************************
	***************************************	1844/1629	0.00.32	Hect.	***************************************		
9	Name of Road:-	Panchrukhi Majhe	en Ghar Roa	d Km. 0/0 1	to 2/0,		
9	ITALITY OF TOUCH						
1	0/0 - 0/002	1303/95 Left	0.00.06	Hect.	Ladoh		

1	0/0 - 0/002	1303/95 Left	0.00.06	Hect.			
1	0/0 - 0/002 0/002 - 0/015	1303/95 Left 1300/93 Left	0.00.06 0.00.32	Hect.			
1 2 3	0/0 - 0/002 0/002 - 0/015 0/015 - 0/030	1303/95 Left 1300/93 Left 1298/91 Left	0.00.06 0.00.32 0.00.20	Hect. Hect.			
1 2 3	0/0 - 0/002 0/002 - 0/015 0/015 - 0/030 0/030 - 0/040	1303/95 Left 1300/93 Left 1298/91 Left 1301/93 Left	0.00.06 0.00.32 0.00.20 0.00.22	Hect. Hect. Hect.			
1 2 3 4 5	0/0 - 0/002 0/002 - 0/015 0/015 - 0/030 0/030 - 0/040 0/040 - 0/065	1303/95 Left 1300/93 Left 1298/91 Left 1301/93 Left 1296/90 Left	0.00.06 0.00.32 0.00.20 0.00.22	Hect. Hect. Hect. Hect.			
1 2 3 4 5 6	0/0 - 0/002 0/002 - 0/015 0/015 - 0/030 0/030 - 0/040 0/040 - 0/065 0/065 - 0/110	1303/95 Left 1300/93 Left 1298/91 Left 1301/93 Left 1296/90 Left 1294/89 Left	0.00.06 0.00.32 0.00.20 0.00.22 0.00.40 0.00.71	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.			
1 2 3 4 5 6	0/0 - 0/002 0/002 - 0/015 0/015 - 0/030 0/030 - 0/040 0/040 - 0/065 0/065 - 0/110 0/110 - 0/130	1303/95 Left 1300/93 Left 1298/91 Left 1301/93 Left 1296/90 Left 1294/89 Left 1288/88 Left	0.00.06 0.00.32 0.00.20 0.00.22 0.00.40 0.00.71 0.00.39	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.			
1 2 3 4 5 6 7	0/0 - 0/002 0/002 - 0/015 0/015 - 0/030 0/030 - 0/040 0/040 - 0/065 0/065 - 0/110 0/110 - 0/130 0/130 - 0/140	1303/95 Left 1300/93 Left 1298/91 Left 1301/93 Left 1296/90 Left 1294/89 Left 1288/88 Left 1289/88 Left	0.00.06 0.00.32 0.00.20 0.00.22 0.00.40 0.00.71 0.00.39 0.00.62	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.			
1 2 3 4 5 6 7 8	0/0 - 0/002 0/002 - 0/015 0/015 - 0/030 0/030 - 0/040 0/040 - 0/065 0/065 - 0/110 0/110 - 0/130 0/130 - 0/140 0/140 - 0/205	1303/95 Left 1300/93 Left 1298/91 Left 1301/93 Left 1296/90 Left 1294/89 Left 1288/88 Left 1289/88 Left 1270/77 Left	0.00.06 0.00.32 0.00.20 0.00.22 0.00.40 0.00.71 0.00.39 0.00.62 0.01.99	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.			
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0/0 - 0/002 0/002 - 0/015 0/015 - 0/030 0/030 - 0/040 0/040 - 0/065 0/065 - 0/110 0/110 - 0/130 0/130 - 0/140 0/140 - 0/205 0/205 - 0/240	1303/95 Left 1300/93 Left 1298/91 Left 1301/93 Left 1296/90 Left 1294/89 Left 1288/88 Left 1289/88 Left 1270/77 Left 1268/76 Left	0.00.06 0.00.32 0.00.20 0.00.22 0.00.40 0.00.71 0.00.39 0.00.62 0.01.99 0.01.74	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.	Ladoh		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0/0 - 0/002 0/002 - 0/015 0/015 - 0/030 0/030 - 0/040 0/040 - 0/065 0/065 - 0/110 0/110 - 0/130 0/130 - 0/140 0/140 - 0/205 0/205 - 0/240 0/0 - 0/035	1303/95 Left 1300/93 Left 1298/91 Left 1301/93 Left 1296/90 Left 1294/89 Left 1288/88 Left 1289/88 Left 1270/77 Left 1268/76 Left 1226/490 Right	0.00.06 0.00.32 0.00.20 0.00.22 0.00.40 0.00.71 0.00.39 0.00.62 0.01.99 0.01.74 0.00.72	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.	Ladoh		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0/0 - 0/002 0/002 - 0/015 0/015 - 0/030 0/030 - 0/040 0/040 - 0/065 0/065 - 0/110 0/110 - 0/130 0/130 - 0/140 0/140 - 0/205 0/205 - 0/240 0/0 - 0/035 0/035 - 0/045	1303/95 Left 1300/93 Left 1298/91 Left 1301/93 Left 1296/90 Left 1294/89 Left 1289/88 Left 1289/88 Left 1270/77 Left 1268/76 Left 1226/490 Right 520/490 Right	0.00.06 0.00.32 0.00.20 0.00.22 0.00.40 0.00.71 0.00.39 0.00.62 0.01.99 0.01.74 0.00.72 0.00.38	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.	Ladoh		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0/0 - 0/002 0/002 - 0/015 0/015 - 0/030 0/030 - 0/040 0/040 - 0/065 0/065 - 0/110 0/110 - 0/130 0/130 - 0/140 0/140 - 0/205 0/205 - 0/240 0/0 - 0/035 0/035 - 0/045	1303/95 Left 1300/93 Left 1298/91 Left 1301/93 Left 1296/90 Left 1294/89 Left 1288/88 Left 1289/88 Left 1270/77 Left 1268/76 Left 1226/490 Right 520/490 Right 317 Right	0.00.06 0.00.32 0.00.20 0.00.22 0.00.40 0.00.71 0.00.39 0.01.99 0.01.74 0.00.72 0.00.38 0.01.71	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.	Ladoh		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0/0 - 0/002 0/002 - 0/015 0/015 - 0/030 0/030 - 0/040 0/040 - 0/065 0/065 - 0/110 0/110 - 0/130 0/130 - 0/140 0/140 - 0/205 0/205 - 0/240 0/0 - 0/035 0/035 - 0/045 0/045 - 0/100 0/100 - 0/105	1303/95 Left 1300/93 Left 1298/91 Left 1301/93 Left 1296/90 Left 1294/89 Left 1288/88 Left 1289/88 Left 1270/77 Left 1268/76 Left 1226/490 Right 520/490 Right 317 Right 523/312 Right	0.00.06 0.00.32 0.00.20 0.00.22 0.00.40 0.00.71 0.00.39 0.01.99 0.01.74 0.00.72 0.00.38 0.01.71 0.00.08	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.	Ladoh		

18	0/240 - 0/250	1266/71	0.00 22	Hect	Ladoh	***********
9	0/250 - 0/375	1264/51	0.04 65	Hect		
20	0/375 - 0/450	1260/49	0 04 41	Hect		
10	Name of Road:-	ı Kallu-di-Hatti to I	Rajpur (Chow	k) Km. 0/0 to	o 1/0	
1 .	0/0 - 0/295	411	0.37 79	Hect	Maranda	
2	0/295 - 0/298	248/1	0.00 48	Hect	Maranda	***************************************
3	0/298 - 0/300	411	0.37.79	Hect.		
4	0/300 - 0/324	247	0.00.88	Hect.	Maranda	***************************************
5	0/324 - 0/381	1/63	0.01.11	Hect.	Gorat	***************************************
6	0/381 - 0/420	68	0.04 84	Hect.	Gorat	•
7	0/420 - 0/450	70	0.00.75	Hect.	Gorat	+
*********	11.	69	0.00.40	Hect.		
*********	***************************************	68/1	0.07.83	Hect	1971-1-1882-1882-1882-1882-1882-1882-1882-	
8	0/450 - 0/595	81	0.00 98	Hect.	Gorat	************************************
9	0/595 - 0/816	83	0.13.83	Hect.	Gorat	***************************************
10	0/816 - 0/878	249	0.07.41	Hect.	Gorat	***************************************
11	0/878 - 0/885	298	0.00.28	Hect	Gorat	***************************************
12	0/885 - 0/906	246	0.01.85	Hect	Gorat	***************************************
13	0/906 - 0/921	244	0.03.59	Hect.	Gorat	***************************************
14	0/921 - 1/00	243	0.04.26	Hect.	Gorat	***************************************
11	Name of Road:-	Kangoo-da-Parol	i to Salhera R	oad Km. 0/0) to 1/690	***************************************
1	0/0 - 0/095	2037/1085	0.07 54	Hect	Jans Panera	
2	0/095 - 0/130	2040/1068	0.02.50	Hect.	Jans Panera	144 - 21 3 - 244
3	0/130 - 0/175	2043/1069	0.02.90	Hect.	Jans Panera	***************************************
4	0/175 - 0/365	2046/1117	0.16068	Hect.	Jans Panera	
5	0/365 - 0/555	2050/1243	0 10.72	Hect.	Jans Panera	
6	0/555 - 0/565	372	*************************		Nanwar	
111111111		2528/49	0.00.85	Hect.	************************************	
7	0/565 - 0/585	372	h.h.u.p194309888989894944466899884944		Nanwar	
**********		2530/50	0.00.66	Hect.	Jaccocci 2 2020	
8	0/585 - 0/670	2532/63	0 00.11	Hect.	Nanwar	
******		2534/290	0.00 66	Hect.	**************************************	
*********		372	***************************************		**************************************	***************************************
	manufacture and the state of th	295	0.05.52	Hect.		
**********		2536/291	0.00.08	Hect		

ĺ	1	2538/202	0 00 02	Hect	
Ð	0/670 0/720	2642/310	0.0072	Hect	Nanwai
		2540/206	0 00 72	Hect	
10	0/720 - 0/816	372			Nanwar
1		2544/314	0 02 52	Hect	· 1
11	0/815 - 0/830	2546/319	0 00 36	Hect	Nanwai
ļ	!	2548/320	0 00 20	Hect	
12	0/830 - 0/855	372			Nanwai
1		2550/321	0 00 46	Hect	
13	0/856 - 0/870	372			Nanwar
		2552/327	0 00 30	Hect	† †
14	0/870 - 0/895	372			Nanwar
	1	2554/331	0 00 26	Hect	1
15	0/895 - 0/980	372	I		Nanwar
16	0/980 - 1/005	2556/349	0 00 28	Hect	Nanwar
	1	2558/367	0.00 14	Hect	h, ilm inii
	1	2560/368	0.00 12	Hect	. । वृत्यात्रावाः । मन्
17	1/005 - 1/020	369	0.00 74	Hect	Nanwar
18	1/020 - 1/060	370	0.00 48	Hect.	Nanwar
	A STATE OF THE STA	2612/1278	0.00.28	Hect	inania anna
19	1/060 - 1/120	2614/1280	0.00.24	Hect	Nanwar
20	1/120 - 1/190	2604/1242	0 00 16	Hect.	Nanwar
	v 0	2602/1241	0.00.34	Hect.	a
l	1	2600/1237	0.00.34	Hect	. , t man . Amm mannanananananan
		2594/1234	0.00.25	Hect	приналинентинатинанинатинатинатинатинатинатинатин
		1232	0.00 15	Hect "	and the statement of th
	Ì	2592/1230	0.00 54	Hect	нитанины тольтого поличиний поличиний пинитичний пинитичний п
1	i	1229	0.00.82	Hect "	жатустин катана актана акт
	:	1228	0.00.52	Hect.	знанининининининин шинининининининининин
I I		1225	0.00 42	Hect	пинанительные выправнительный принцепричение причиналичной
21	1/190 - 1/230	2698/1234	0 00 40		Nanwar
1		2590/1213	0 00 64	Hect.	1.2 to the later and an annumental an annumental and an annumental and an annumental and an annumental
		2684/1205	0.00.22	Hect	. A treat automation and automation automation and automation automati
		1204/1	0.01 36	Hect	
-	***************************************	2582/1204	0.01.06	Hect	. Same noncontanuaminaminaminaminaminaminaminaminaminamin
1		i	1.	1	- descriptions and second seco

22	1/230 1/	295	2628/1468	0 00 14	Hect	Nariwar	
	•	1	2630/1469	0.00.16	Heat		
	1		1224	0 00 97	Hect	1egge-	
	1		2626/1467	0 00 24	Hect	***************************************	
	†	İ	1202	0.00.36	Heci		
			2624/1448	0 02 21	Hect	196691 7989990	
23	1/295 1	/315	2588/1212	0 00 25	Hect	Nanwar	
			2580/1200	0.01.13	Heci	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************
24	1/315 1	/345	1199	0 00 52	Hect	Nariwar	***************************************
			2586/1205	0.01.64	Hect		. 16
	1	1	2278/1175	0 00 16	Hect		nennandenen
	1		2662/382	0 00 12	Hect		mminiminingjiminimini
	+		2564/384	0 00 40	Hect		. 20.11-11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.
	ļ		2576/500	0 00 14	Hect		·hichmelanishman
25		/390	2636/1495	0.00 60	Hect	Nanwar	***************************************
<u>ku</u>	1/340 1	,300	2566/385	0 00 54	Hect		. iliminhlaumijim.
	4		2568/417	0.00.06	Hect		lh.
nitation.			497	0.00 10	Hect		
	in tinittimm	10 page 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2570/418	0.00 68	Hect	[
411666. con	***************************************		2637/1495	0.00 33	Hect		100011
!!!!!!!!!!!!	***************************************	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2572/420	0.00 60	Hect		. dininthislimmin
***	inimininimi	ooquus e co	2574/491	0.00 30	Hect		r
<u> </u>	1,000			0.00.48	Hect.	Doli Kalan	
26 	11	,0000 1980	1846/1201	0.03 29	Hect.	Poli Maiari	hiniminulu.
***********	p. 100 m 100 m 100 m		1844/1200	0.03.29	Hect		· referènsferfitzeiliensementer
		**************	1841/1198	1			·····
	***		1816/1090	0.00 06	Hect		itii
			1818/1091	0.00 06	Hect		datas tallinamon damen.
annun.	The factors of the second	***************	1820/1092	0 00 05	Hect	*******	erren ur.
di			1822/1093	0.00.12	Hect		augun
181111111111			1824/1004	0.00 18	Hect		4-in-
			1286	0 09 82	Hecl		· ····· f::f:indultindinin-in-
(!!!!!!!!			1826/1101	0 00 12	Hect	***************************************	
	more more		1829/1102	0 00 04	Hect	:t-steft,	initalis nistramaniamistamanista
,ituinui			1831/1104	0 00 16	Hect	***************************************	mand programmer
nisHritans.	mullikurinuminin.	mul	1833/1105	0 00 24	Hect	***************************************	

	i	1834/1106	0 00 15	Hect.		
	4 monagement to	1839/1144	0 00 41	Hect		ľ
		1852/1391	0.00 40	Hect.	116 1	The state of the s
	TOTAL MANAGEMENT OF	1850/1390	0.00 88	Hect		
12	Name of Road:-	Banoori Odder R	load Km. 0/0 to	3/145	***************************************	
١	0/0 - 0/60	1/1	0 00 40	Hect	Banuri	
		29/1	0.01 28	Hecl	(800000000000000000000000000000000000	419944499444444444444444444444444444444
	•	24/1	0.00.196	Hect	***************************************	***************************************
2	0/600 - /210	471/5	0.00 483	Hect	10620016021420261444201	107101761761761781781781781781781781781781781781781781
}	0/210 - 0/270	475/2	0 00.77	Hecl	***************************************	***************************************
		476/2	0.00.327	Hect		***************************************
	ar a sa a santataga da da da da da da da da da da da da da	476/12/1	0.00 77	Hect "	19494944444414444444444444444444444444	***************************************
	отация от	13/6	0.00.200	Hect	.bec666666664644466466466466466666464666666	\$146141.441.444
4	0/270 - 0/480	25/4"	0 00 279	Hect.	.44226254494611744444666444464646464666666666666	***************************************
5	0/480 - 0/510	24/4	0.00 568	Hect.	 	***************************************
3	0/510 - 0/525	504/91/2/1	0.00.202	Hect.	***************************************	***************************************
7	0/525 - 0/600	592/1	0.01 85	Hect	***************************************	***************************************
		93/1/1	0.00 15	Hecl		4
	10 1415101654688888888888888888888888888888888888	24/5	0.00.68	Hecl	***************************************	***************************************
8	0/600 - 0/615	. 134/1	0.00.636	Hect.		***************************************
9	0/615 - 0/675	141/1	0.00.1583	Hect.	***************************************	***************************************
**********		93/1	0.00.15	Hect.	\$	***************************************
10	0/675 - 0/720	142/1	0.00.367	Hect.	***************************************	***********************************
11	0/720 - 0/765	145/1	0.00 368	Hect.	***************************************	***************************************
12	0/765 - 0/810	146/1	0.00.336	Hect.		***************************************
13	0/810 - 0/840	148/1	0.00.199	Hect.	***************************************	*
14	0/840 - 0/885	152/1	0.00 282	Hect.	***************************************	
15	0/885 - 0/915	153/1	0.00.144	Hect.	<u> </u>	***************************************
16	0/915 - 0/960	155/1	0 00 280	Hect.	9569654586646559744446494645444444444444444444444	***************************************
17	0/960 - 0/975	59/1	0.00.28	Hect.	161416E11619939Dhe16144b61143974699179979995T466644	***************************************
18	0/975 - 1/015	373/1	0.00.20	Hect.	ldesådedetetetstadelessobagessablesdebtdsdettettettes	***************************************
19	0/015 - 1/045	372/1	0.00.88	Hect.	441448888444884444444444444444444444444	***************************************
20	1/045 1/075	377/1	0.00.276	Hect.	757555581812551 ³ 646519575578736348453616646544736764736	
21	1/075 - 1/105	384/1	0.00.308	Hect.	*************************************	***************************************
22	1/105 - 1/150	392/1	0.00.88	Hect.	***************************************	

23	1/150 - 1/185	391/1	0.00 42	I Hoct	1	
24	1/165 - 1/195	396/1	0 00 83	Hect	•	*****
25	1/195 - 1/210	408/1	0 00 114	Hect		119.11 109.11. 110
26	1/210 - 1/225	414/1	0.00 104	Hect		
27	. 1/225 - 12/240	415	0.00 32	Hect		
28	1/240 - 1/255	420/1	0.00.70	Hect		
29	1/255 - 1/300	Not availat	ole in revenue r	ecord		
30	1/300 - 1/390	441/1	0 00 155	Hect		
31	1/390 - 1/420	443/1	0 00 468	Hect.	1.	
*********		442/1	0.00 375	Hect		
32	1/420 - 1/465	444/2	0 00 245	Hect	4	
********	***************************************	445/1	0.00.165	Hect	***************************************	
33	1/465 - 1/480	457/1	0.00.148	Hect.		
34	1/480 - 1/510	476/2	0 00.327	Hect	4	
35	1/510 - 1/540	455/1	0.00.204	Hect		***************************************
36	1/540 - 1/555	452/1	0.00.326	Hect.	Sungal	***************************************
37	1/555 tp 1/660	379/153/1	0.00 3539	Hect	Sungal	of management
38	1/660 tp 1/690	380/153/1	0.00.1444	Hect	Sungal	4250-4444414141414444444444444444444444444
191819191	*************************************	168	0 00.99	Hect	Sungal	intimo
101014141111	***************************************	169	0.00.24	Hect	Sungal	101171111111111111111111111111111111111
39	1/690 - 1/780	160	0 00 166	Hect	Sungal	(Hangggarddanta) arann
40	1/780 - 1/855	382/153/1	0.00.2744	Hect.	Sungal	31-1111-944321010161147633133161141
41	1/855 - 1/900	383/153/1	0 00 3562	Hect.	Saliana	***************************************
1611101111	***************************************	384/153/1	0 00.144	Hect.	Saliana	
14131333131	***************************************	150/1	0.04.52	Hect.	Saliana	549224410(6514212677)7*109120784***
12	1/900 - 1/975	394/353/1 R/S	0 00.176	Hect.	Saliana	[0]\$3434949}}\$8\$
43	1/975 - 2/105	398/353/1 L/S	0.00.432	Hect.	Saliana	A
14	1/975 - 2/105	395/353/1 R/S	0.00.240	Hect.	Saliana	DITECT - FOLIA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA
45	2/105 - 2/135	140-24-140-0040-170-240-24-24-24-24-170-2-1-512-22-24-24-24-24-24-24-24-24-24-24-24-24	Not available	in revenue	erecord	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
16	2/135 - 2/195	320/1 L/S	0.00.20	Hect.	Saliana	
**********		319/1	0.77.56	Hect.	Saliana	Herebert 103 (422 (122 (122 (122 (122 (122 (122 (122
		321/2	0.00.36	Hect.	Saliana	
*********		345/1	0.03.11	Hect.	Saliana	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
**********		343/1	0.00.209	Hect.	Saliana	***************************************
47	2/135 - 2/195	352/1 R/S	0.04.54	Hect	Saliana	

. m	1	347	0.00.14391	Hect.	Saliana	
48	2/195 - 2/225	342 US	0.00 140	Hect	Saliana	7
49	2/225 - 2/315	299	0.00.72	Hect.	Saliana	
50	2/195 - 2/225	347 R/S	0.00.1491	Hect.	Saliana	
51	2/225 - 2/270	295	0.00.2521	Hect	Saliana ""	
52	2/270 - 2/860	Not available	in revenue reco	ord	i	************************
 53	2/860 - 2/900	1134/1102 L/S	0 00 174	Hect.	Saliana	***************************************
		1137/1104	0.00 49	Hect.	Saliana	
54	2/860 - 2/915	1131/1101R/S	0 00 327	Hect.	Saliana	
55	2/915 - 3/00	1131/1093 R/S	0.00 52	Hect.	Saliana	
		1113/1094	0.00.124	Hect.	Saliana	*************************
56	2/915 - 3/00	1131/1105 L/S	0.00 327	Hect.	Saliana	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
57	3/00 - 3/045	1115/1095	0.00.150	Hect.	Saliana	
58	3/045 - 3/145	1118/1096	0.00.448	Hect.	Saliana	(\$744 <u>4,744444</u>
**********		1123/1098	0.00.55	Hect.	Saliana	
		1121/1097	0.00 30	Hect.	Saliana	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
13	Name of Road:- I	Panchrukhi to La	mbagaon Roa	d Km. 0.0	to 28/00.	
1	0/0 - 0/225	428	0.17.88	Hect.	Parnoh	814914914914914914849149149449494
2	0/225 - 0/375	958	0.05.68	Hect.	Ladoh	194411111111111111111111111111111111111
3	0/375 - 0/825	467	0.28.09	Hect.	Ladoh	
4	0/825 - 1/570	454	0.43.65	Hect.	Ladoh	
5	1/570 - 2/105	932	0.43.20	Hect.	Tatehal	
6	2/105 - 2/255	932	***************************************	44	Tatehal	
7	2/255 - 2/270	818/515	0.00.16	Hect.	Tatehal	
		726/516	0.00 26	Hect.	Tatehal	
		722/517	0.00.23	Hect.	Tatehal	1144140014111414141414141414141414141
8	2/270 - 2/285	724/520	0.00.15	Hect.	Tatehal	
9	2/285 - 2/300	726/521	0.00.25	Hect.	Tatehal	
10	2/300 - 2/315	728/522	0.00.08	Hect.	Tatehal	
11	2/315 - 2/355	732/539	0.00.088	Hect.	Tatehal	. 4 = 4 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 =
		841/566	0.01.93	Hect.	Tatehal	***************************************
12	2/355 - 2/370	473/542	0.00.20	Hect.	Tatehal	***************************************
13	2/370 - 2/390	556	0.28.41	Hect.	Tatehal	
14	2/390 - 2/405	555	0.00.78	Hect.	Tatehal	*****************************
15	2/405 - 2/420	748/554	0.00.28	Hect.	Tatehal	

16	2/420 - 2/435 •	746/553	0.00.12	Hect.	Tatehal	
	······································	744/552	0.00 12	Hect	Tatehal	
17	2/435 - 2/450	737/551	0.00.32	Hect.	Tatehal	
18	2/450 - 2/465	742/556	0.00.32	Hect.	Tatehal	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
19	2/465 - 2/480	609	0.00 27	Hect.	Tatehal	·
20	2/480 - 2/495	740/549	0.00.15	Hect	Tatehal	
21	2/495 - 2/510	738/541	0 00 48	Hect.	Tatehal	
22	2/510 - 2/525	736/546	0 00 34	Hect.	Tatehal	
23	2/525 - 2/540	609	0 11.69	Hect.	Talehal	4450000,14501000000000000000000000000000
24	2/540 - 2/555	847/610	0.01.96	Hect.	Tatehal	
25	2/555 - 2/570	611	0.14.90	Hect.	Tatehal	
		B23/435	0.00.22	Hect.	Tatehal	1
26	2/570 - 2/585	423/435	0.00.20	Hect.	Tatehal	· / · · · / · · · · / · · · · · · · · ·
27	2/585 - 2/615	620/433	0.00.36	Hect	Tatehal	
28	2/615 - 2/630	818/431	0.00 38	Hect	Tatehal	†
29	2/630 - 2/730	611/1	0.01.15	Hect.	Tatehal	
*************		849/650	0.00.63	Hect.	Tatehal	
		756/651	0.00.69	Hect	Tatehal	
30	2/730 - 2/745	392/812/406	0.07 49	Hect	Tatehal	
31	2/745 - 2/805	810/405	0.02 22	Hect	Tatehal	,
32	2/805 - 2/850	802/388	0.00 87	Hect.	Tatehai	1
		806/394	0.00.30	Hect.	Tatehal	
***********		391/1	0.00 06	Hect.	Tatehal	
33	2/850 - 2/865	800/377	0.00.63	Hect.	Tatehal	
34	2/865 - 2/880	796/375	0.00.14	Hect.	Tatehal	
		798/376	0.00.35	Hect.	Tatehal	
35	2/880 - 2/895	790/372	0.00.26	Hect.	Tatehal	
36	2/895 - 2/925	792/373	0.01.10	Hect.	Tatehal	
37	2/925 - 2/940	790/372	0.00.20	Hect	Tatehal	
***************************************		788/370	0.00 46	Hect.	Tatehal	
38	2/940 - 2/955	778/226	0.00.16	Hect.	Tatehal	686 (100-2002), 201-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-
***********		776/267	0.00.12	Hect.	Tatehal	
		778/266	0.00.10	Hect.	Tatehal	***************************************
39	2/955 - 2/970	766/257	0.00 12	Hect.	Tatehal	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
40	2/970 - 2/985	772/264	0.00.14	Hect	Tatehal	

1	2/985 - 3/00	770/261	0.00.08	Hect.	Tatehal •	ŗ.
2	3/00 - 3/015	768/259	0.00.06	Hect.	Tatehal	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
*********		766/192	0.00.12	Hect.	Tatehal	
**********		710/191	0.00.27	Hect.	Tatehal	***************************************
13	3/015 - 3/030	762/190	0.00.32	Hect.	Tatehal	***************************************
14	3/030 - 3/105	216	0.32.13	Hect.	Bhang Swar	***************************************
15	3/105 - 3/205	240/209	0.00.50	Hect.	Bhang Swar	144144116444444444444444444444444444444
***********	***************************************	460/158	0.00.05	Hect.	Bhang Swar	***************************************
4421414141		408/157	0 00.18	Hect.	Bhang Swar	144144413613616161616161614411446161618
*********	***************************************	406/119	. 0.00.72	Hect.	Bhang Swar	***************************************
16	3/205 - 3/250	704/118	0.00.12	Hect.	Ram Nagar	***************************************
17	3/250 - 3/330	702/8	0.00.34	Hect	Ram Nagar Ram Nagar	***************************************
.,,,,,,,,,,		701/8	0.00.16	Hect.	Ram Nagar	****************************
*********	***************************************	699/8	0.00.32	Hect.	Ram Nagar	***************************************
		697/7	0.00.28	Hect.	Ram Nagar	***************************************
48	3/330 - 4/900	690/53	0.00.07	Hect.	Simble Khola	***************************************
16,141671111	***************************************	52	0.01.16	Hect.	***************************************	***************************************
*********	***************************************	688/51	0.00.92	Hect.	***************************************	16441414171747476186761647474447187479
4149414144		686/49	0 00.10	Hect.	***************************************	9199191414916149HII+PAPHPH91919191417664
		684/48	0.01 10	Hect		(00101010101010101010101010101010101010
164,44444444	***************************************	680/44	0.00.72	Hect.	***************************************	.4144411414949141414949191444494949
**********		682/45	0.00.45	Hect.	***************************************	-48849649-984844849484848484848484
*********	***************************************	678/42	0.00.21	Hect.	***************************************	7020 ⁶⁴¹ 1***********************************
*********		674/27	0.04.01	Hect.	1,02,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	M9494944944444444444444444444444444444
****	***************************************	672/26	0.01.99	Hect.		464676764447474544444676767444444444
66y011 101.01	***************************************	670/24	0.02.10	Hect.		00.000 pa 194 professor 01.00 pa 194 pa 194 pa 194 pa 194 pa 194 pa 194 pa 194 pa 194 pa 194 pa 194 pa 194 pa 1
*********	***************************************	668/13	0.09.95	Hect.		*********************************
********	***************************************	666/12	0.01.18	Hect.		1414515185451544541455544541454414141
	***************************************	662/9	0.02.71	Hect.		*************************************
	***************************************	660/4	0.00.48	Hect.	909846186189189184848888848888489889787877877877877877877877877787	***************************************
		660/3	0.01.48	Hect.		141444441441444444444444444444444444444
	***************************************	692/357	0.01.22	Hect.	***************************************	***************************************
		656/1	0.00.50	Hect.	***************************************	
		658/2	0.00.33	Hect.		***************************************
49	4/900 - 5/210	Not available in	Payonuo Paga		***************************************	**********************

50	5/210 - 5/320	71	0.06.60	Hect.	Thandol	***************************************
51	5/320 - 5/418	45	0.06.89	Hect.	Thandol	***************************************
52	5/418 - 5/720	179	0.18.05	Hect	Thandol	
53	5/720 - 5/800	529	0 18 93	Hect.	Thandol	
54	5/800 - 5/890	229	0.02.40	Hect.	Thandol	***************************************
55	5/890 - 6/040	404	0.08 90	Hect	Thandol	101010000000000000000000000000000000000
56	6/040 - 6/160	403	0.09 20	Hect	Thandol	***************************************
57	6/160 - 6/335	448	0.03.20	Hect.	Thandol	***************************************
58	6/335 - 6/410	1028	0.05.52	Hect.	Thandol	P414+618414FP494945P4FFFFFFFFFFF
59	6/410 - 6/650	1029	0.01 64	Hect.	Thandol	***************************************
60	6/650 - 6/900	1314	0.14.30	Hect.	Thandol	***************************************
61	6/900 - 6/995	1316	0.04.69	Hect.	Thandol	*******************************
62	6/995 -7/110	1315	0.06.56	Hect	Thandol	??# hqqqqq : #45,46??# 1871.45?#q96484(
63	7/110 - 7/285	1628	0.01.32	Hect.	Thandol	NI\ ₁ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
********		1629	0.01.26	Hect	***************************************	***************************************
64	7/285 - 8/080	1	0.67.15	Hect	Bhora	*******************************
65	8/080 - 8/105	61	0.02.21	Hect.	Gadiara	47to04001017944011009704070404444
66	8/105 - 8/205	62	0.08.11	Hect.	Gadiara	# Pi _{CO} OQUIAN 120001 1019 12180 101 101 101
67	8/205 - 8/630	124	0.31.32	Hect.	Gadiara	***************************************
68	8/630 - 8/810	989	0.10.91	Hect.	Gadiara	***************************************
69	8/810 - 8/885	103	0.02.48	Hect.	Gadiara	***************************************
	***************************************	0.00.36	***************************************		***************************************	** 54,022,000,000,000,000,000,000,000,000,00
70	8/885 - 9/315	1296	0.31.23	Hect.	Gadiara	**************************************
71	9/315 - 9/685	1364	0.23.51	Hect.	Gadiara	**************************************
72	9/685 - 9/765	831	0.11.14	Hect.	Salari	93 gg q 10 240 Shaqqa (0003 PM 60 g 40 f 20 f 20 f 20 f
73	9/765 - 10/500	1284/1071	0.00.12	Hect.	Salari	10g 55g000 00 7g5g00 784 P404 µg070474 70
*************		1282/676	0.00.12	Hect.	Salari	,
************		1286/1088	0.00.32	Hect.	Salari	175410141411414141414141414141
**********		1288/1091	0.00.46	Hect.	Salari	
***********		1290/1092	0.00.36	Hect.	Salari	749 PP1 101 PROPERTY 12011 1241 1212 141
	***************************************	1096/1106	0.00.54	Hećt.	Salari	***************************************
	***************************************	1294/1107	0.00.48	Hect.	Salari	
***************************************	***************************************	1296/1108	0.00.76	Hect.	Salari	
		1298/1109	0.00.36	Hect.	Salari	
************		1300/1110	0.00.05	Hect.	Salari	

	Salari	Hect .	0 00 85	1111	minne d	
	Salari	Hect	0 00 35	1302/1111/1	*******	u /
J 3	Salari	Hect	0 1 62	" 1112 "		
	Dramman	Hect :	0 00 77	78	10/500 - 10/540	74
1	Dramman	Heat	0 01 91	77	10/540 - 10/570	75
	Dramman	Hect	0 0 1 63	74	10/570 - 10/600	76
1	Dramman	Hect	0 00 82	70	10/600 - 10/630	77
!	Dramman	Hect	0.00 30	69	10/630 - 10/660	78
:	Dramman	Hect.	0.00.74	107	10/660 - 10/680	79
миции	Dramman	Hect	0 00 63	108	10/680 - 10/695	80
14944443544141141444444414	Dramman	Hect	0 00 14	119	10/695 - 10/710	81
	Dramman	Hect	0.00.22	120	10/710 - 10/720	82
; handbanapana.	Dramman	Hect	0.00 81	124	10/720 - 10/735	83
i mandad dal	Dramman	Hect	0.00.56	122	10/735 - 10/750	84
1441411411411441141411411411411411	Record.	Revenue	Not aveilable ir		10/750 - 11/180	85
	Dramman	Hect	0.04 66	202	11/180 - 11/225	86
***************************************	Dramman	Hect	0.09 68	197	11/225 - 11/240	87
C143441444141441414141414141414141414141	Dramman	Hect.	0 00 90	186	11/240 - 11/270	88
	Dramman	Hect "	0.0165	188	11/270 - 11/345	89
***************************************	Dramman	Hect.	0 01 90	364	11/345 - 11/435	90
***************************************	Dramman	Hect	0.01.86	224/1	11/435 - 11/465	91
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Dramman	Hect	0.01 46	222	11/465 - 11/480	92
*****************************	Dramman	Hect	0.00.22	225	11/480 - 11/495	93
1865.153416161616161616161616161616161616161616	Dramman	Hect.	0 00 50	223	11/495 - 11/510	94
******************************	Dranman	Hect	0.00.37	233	11/510 - 11/570	95
144175141444444444444444444444444444444	Dramman	Hect.	0 01 44	236	11/570 - 11/610	96
matemanananana	Dramman	Hect	0.01.85	239	11/610 - 11/630	97
***************************************	***************************************		Not available in		11/630 - 12/120	98
	Dramman	Hect	0.02 84	323	12/120 - 12/165	99
mantana mantana mantana mantana mantana mantana mantana mantana mantana mantana mantana mantana mantana mantana	Dramman	Hect.	0.06.35	320	12/165 - 12/240	100
	Dramman	Hect	0.03.61	333	12/240 - 12/315	101
	Dramman Theru	Hect	0 09 02	548	12/315 - 12/540	102
понинания	Dramman Theru	Hect	0 03.93	744	12/540 - 12/720	103
,120,00251103960111111111111111111111111111111111	Dramman Theru	Hect	0.01.32	772	12/720 - 12/735	104
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Dramman Theru	Hect	0.00.33	773	12/735 - 12/765	105

106	12/765 12/780	864	0.01 15	Hect "	Dramman Theru	
107	12/780 - 12/795	776	0 00 72	Hect "	Dramman Theru	
108	12/795 - 12/810	778	0.00 49	Hecl	Dramman Theru	:
109	12/810 12/825	781	0 01 57	Hect	Dramman Theru	
110	12/825 - 12/945	780	0.04.30	Hect	Dramman Theru	
111	12/945 - 12/960	895	0.00.80	Hect	Dramman Theru	
112	12/960 - 12/975	899	0 00 42	Hect	Dramman Theru	•
113	12/975 - 12/990	876	0.00 34	Hect	Dramman Theru	ontellan a
114	12/990 - 13/00	87 5	0 00.58	Hect	Dramman Theru	tull Manharetterfortellering
115	13/00 - 13/030	873	0.00.53	Hect	Dramman Theru	breathar and a state of the contract of
116	13/030 - 13/180	1090	0 01 22	Hect	Dramman Theru	сынаныныныны
117	13/180 13/210	30	0.00 96	Hect	Tambru	
118	13/210 - 13/255 "	34	0.02.17	Hecl	Tambru	1
119	13/255 - 13/300	36	0.03.75	Hect	Tambru	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
120	13/300 - 13/735	76	0.01.30	Hect.	Tambru	*************
121	13/735 - 13765	162	0.01 40	Hect	Tambru	
122	13/765 - 13/795	172	0.02 34	Hect	Tambru	•
123	13/795 - 13/855	143	0.01.60	Hect	Tambru	4
124	13/855 - 13/900	145	0.01 88	Hect	Tambru	
125	13/900 - 14/00	153	0.02.30	Hect.	. Tambru	6914119411.
126	14/00 - 14/015	159	0 00 49	Hect.	Tambru	
127	14/015 - 14/030	160	0 00.14	Hect	Tambru	
128	14/030 - 14/075	161	0 00 50	Hect.	Tambru	
129	14/075 - 14/090	165	0.00.32	Hect.	Tambru	
130	14/090 - 14/120	695	0 02.38	Hect.	Tambru	
131	14/120 - 15/630	***************************************	Not available ii	n Revenue	Record	
132	15/630 - 16/240	422	0.25.40	Hect.	Jharer	
133	16/240 - 16/285	408	0.01.40	Hect	Jharer	handmanamatalalalalalalalalalalalalalalalalalal
134	16/285 - 16/480	912	0.19 30	Hect.	Jharer	:
135	16/480 - 16/870	2	0.22.50	Hect	Suan	
136	16/870 - 16/990	12	0.05.77	Hect.	Suan	
137	16/990 - 17/00	15	0.02.10	Hect	Suan	
138	17/00 - 17/255	561	0.17 96	Hect.	Suan	
139	17/255 - 17/585	1153	0.22.46	Hect.	Suan	
140	17/585 - 19/885	11-9616141414141	Not available in	Revenue F	Record.	

	Dehru	Hect.	0.04.23	54	19/885 - 20/135	141
ğ.	Dagruhi	Hect.	0.14.02	504	20/135 - 20/870	142
,	Dagruhi	Hect.	0.68.75	604	20/870 - 20/945	143
	Dagruhi	Hect.	0.03.78	1	20/945 - 20/960	144
17	Dagruhi	Hect.	0.36.80	71	20/960 - 21/600	145
************************	Dagruhi	Hect.	0.00.39	5	21/600 - 21/615	146
	Kosri	Hect.	0.00.64	6	21/615 - 21/645	147
******************	Kosri	Hect.	0.02.26	8	21/645 - 21/690	148
***************************************	Kosri	Hect.	0.03.79	26	21/690 - 21/750	149
41000010040141101010104409	Kosri	Hect.	. 0.03.13	30	21/750 - 21/780	150
	Kosri	Hect.	0.03.00	48	21/780 - 21/810	151
	Kosri	Hect.	0.03.55	51	21/810 - 21/885	152
	Kosri	Hect.	0.03.56	84	21/885 - 21/930	153
120024440242040400301446	Kosri	Hect.	0.06.00	92	21/930 - 22/00	154
	Still Awaited	207710000000000000000000000000000000000		***************************************	22/00 -22/090	155
	Kosri	Hect.	0.03.75	104	22/090 - 22/120	156
.626676747424244436337041	Kosri	Hect.	0.04.98	1217	22/120 -22/135	157
	Kosri	Hect.	0.03.17	1199	22/135 - 22/180	158
***************************************	Kosri	Hect.	0.02.04	1202	22/180 - 22/210	159
	Kosri	Hect.	0.03.72	1201	22/210 - 22/255	160
	Kosri	Hect.	0.19.40	99	22/255 - 22/330	161
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Kosri	Hect.	0.00.77	177	22/330 - 22/345	162
	Kosri	Hect.	0.03.55	51	22/345 - 22/360	163
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Kosri	Hect.	0.01.21	1057	22/360 - 22/390	164
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. Kosri	Hect.	0.01.99	1058	22/390 - 22/435	165
) 0001001 010101000000000014141	Kosri	Hect.	0.02.60	1060	22/435 - 22/480	166
***************************************	Kosri	Hect.	0.04.54	1046	22/480 - 22/510	167
***************************************	Kosri	Hect.	0.24.13	554	22/510 - 22/930	168
,45451114 <u>1</u> 444144147	Kosri	Hect.	0.05.79	638	22/930 - 23/090	169
	Kosri	Hect.	0.01.17	1207	23/090 - 23/120	170
	Kosri	Hect.	0.02.80	646	23/120 - 23/255	171
	Kosri	Hect.	0.31.62	869/1	23/255 - 23/840	172
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Sandroa	Hect.	0.06.06	396	23/840 - 24/00	173
***************************************	Chambe da Lahar	Hect.	0.10.82	79/1	24/00 - 24/130	174
,0100 10101	Chambe da Lahar	Hect.	0.01.20	85	24/130 - 24/160	175

176	24/160 - 24/300	86		11.		
	24/300 - 24/380		0.08.77	Hect.	Chambe da Lahar	*******
177	1	86/1 .	0.12.15	Hect.	Chambe da Lahar	
178	24/380 - 24/420	396	***	Hect.	Sandroa	
179	24/420 - 24/465	418	0.06.11	Hect.	Chambe da Lahar	
180.	24/465 - 24/960	420	0.12.57	Hect.	Chambe da Lahar	***************************************
181	24/960 - 25/765	1355	0.14.30	Hect.	Maniar	***************************************
182	25/765 - 25/990	819	0.30.33	Hect.	Maniar	
183	25/990 - 26/290	818	0.08.20	Hect.	Maniar	***************************************
184	26/390 - 26/420	819	**	Hect.	Maniar	***************************************
185	26/420 - 26/480	307	0.03.15	Hect.	Maniar	***************************************
186	26/480 - 26/570	815	0.06.75	Hect.	Maniar	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
187	26/570 - 26/660	307	\$	Hect.	Maniar	***************************************
188	26/660 - 26/705	227/1	0.00.29	Hect.	Maniar	***************************************
189	26/705 - 26/825	19	0.02.31	Hect.	Maniar	***************************************
190	26/825 - 26/840	218	0.00.20	Hect.	Maniar	***************************************
191	26/840 - 26/855	21	0.00.45	Hect.	Maniar	***************************************
192	-26/855 - 26/865	23	0.00.47	Hect.	Maniar	***************************************
193	26/865 - 27/255	***************************************	\$	Hect.	Still Awaited	***************************************
194	27/255 - 27/485	785	0.12.86	Hect.	Upper Lambagaon	***************************************
195	27/485 - 27/765	757	0.12.21	Hect.	Upper Lambagaon	***************************************
196	27/765 - 27/770	287	0.00.40	Hect.	Upper Lambagaon	***************************************
197	27/770 - 270790	288	0.01.67	Hect.	Upper Lambagaon	***************************************
198	27/7990 - 27/810	290	0.01.72	Hect.	Upper Lambagaon	**************************************
199	27/810 - 27/850	332	0.03.76	Hect.	Upper Lambagaon	51000000000000000000000000000000000000
200	27/850 - 27/860	333	0.00.80	Hect.	Upper Lambagaon	······································
201	27/860 - 27/900	696	0.03.60	Hect.	Upper Lambagaon	1 PE LATE LEGIC COLUMN PARADOLIS PROPERTY PRAESURA
14	Name of Road:-	Alampur Harsipa	tan Road Km.	8/130 to 2	7/00.	
1	8/130 - 8/360	1353	0.18.00	Hect.	Talwar	
2	8/360 - 8/660	1418	0.24.00	Hect.	Talwar	
3	8/660 - 8/765	1423	0.08.90	Hect.	Talwar	
4	8/765 - 8/870	1374	0.08.95	Hect.	Talwar	
5	8/870 - 9/060	1370	0.19.05	Hect.	Talwar	
6	9/060 - 9/210	1186	0.15.00	Hect.	Talwar	
7	9/210 - 9/375	873	0.16.56	Hect.	Talwar	
8	9/375 - 9/525	272	0.15.10	Hect.	Talwar	
i		······	***************************************	i	#\$000000000000000000000000000000000000	

9	9/525 - 9/705	384/1	0.18.26	Hect.	Talwar	p £
0	9/705 - 10/00	1974	0.29.55	Hect.	Tika Hara	
1	10/00 - 10/240	1306	0.23.86	Hect.	Tika Hara	,
*******	***************************************	940	0.23.86	Hect.	Tika Hara	********************
2	10/240 - 10/630	563	0.21.44	Hect.	Sol Baner	************************
3	10/630 - 11/150	477	0.28.11	Hect.	Sol Baner	************************************
4	11/150 - 111/185	1013	0.03.09	Hect.	Sol Baner	**************************************
5	11/185 - 11/195	1018	0.01.78	Hect.	Sol Baner	***************************************
6	11/195 - 11/210	1021	0.00.99	Hect.	Sol Baner	15401 10101 COOK 1111 A C 536 54 557
7	11/210 - 11/215	1024	0.00.45	Hect.	Sol Baner	161001010101010101010101010101
8	11/215 - 11/225	1027	0.02.52	Hect.	Sol Baner	(***********************
19	11/225 - 11/285	1023	0.01.08	Hect.	Sol Baner	**************************
20	11/285 - 11/300	1016	0.02.01	Hect.	Sol Baner	******************************
21	11/300 - 11/460	476	0.08.10	Hect.	Upper Lambagaon	***************************************
22	11/460 - 11/520	629	0.04.02	Hect.	Upper Lambagaon	***************************************
23	11/520 - 11/530	631	0.00.64	Hect.	Upper Lambagaon	Mara6141111111616141414141141411
24	11/530 - 11/560	632	0.01.90	Hect.	Upper Lambagaon	***************************************
25	11/560 - 11/570	637	0.00.76	Hect.	Upper Lambagaon	***************************************
26	11/570 - 11/577	638	0.00.52	Hect.	Upper Lambagaon	***************************************
27	11/577 - 11/584	639	0.00.56	Hect.	Upper Lambagaon	***************************************
28	11/584 - 11/600	645	0.01.10	Hect.	Upper Lambagaon	
29	11/600 - 11/608	646	0.00.60	Hect.	Upper Lambagaon	*****************************
30	11/7608 - 11/618	647	0.00.73	Hect.	Upper Lambagaon	*************************
31	11/601 - 11/624	648	0.00.48	Hect.	Upper Lambagaon	***************************************
32	11/624 - 11/632	649	0.00.65	Hect.	Upper Lambagaon	**********************
33	11/632 - 11/642	659	0.00.96	Hect.	Upper Lambagaon	*************************
34	11/642 - 11/652	664	0.00.64	Hect.	Upper Lambagaon	*****************************
35	11/652 - 11/692	670	0.03.10	Hect.	Upper Lambagaon	
36	11/692 - 11/735	696	0.03.60	Hect.	Upper Lambagaon	***************************************
37	11/735 - 11/870	628	0.19.38	Hect.	Upper Lambagaon	
38	11/870 - 12/600	1008	***************************************	Hect.	Upper Lambagaon	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
39	11/300 - 11/870	1008	**************************************	Hect.	Sol Baner	
40	11/870 - 12/600	1013	**************************************	Hect.	Sol Baner	
41	12/600 - 13/105	1498/1488		Hect.	Maniar	**************************
42	13/105 - 13/210	1441	0.00.42	Hect.	Maniar	

43	13/210 - 13/510	1345/1314	0.26.08	Hect.	Maniar	
44	13/510 - 13/755	343	0.08.34	Hect.	Lower Lambagaon	
45	13/755 - 13/855	345	0.08.16	Hect.	Lower Lambagaon	
46	13/855 - 14/00	346	0.15.45	Hect.	Lower Lambagaon	
47	14/0 - 14/225	371			***************************************	Not acquired
48	14/225 - 14/330	1127	•6	***************************************	***************************************	Not acquired
49	14/330 - 14/390	1133		***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Not acquired
50	14/390 - 14/450	1145	***	***************************************	***************************************	Not acquired.
51	14/450 - 14/600	1172	0.02.28	Hect.	**************************************	***************************************
52	14/600 - 14/930	1178	0.02.84	Hect.	***************************************	***************************************
53	14/930 - 16/225	1533	0.18.99	Hect.	***************************************	***************************************
54	16/255 - 16/330	er:15gegob307pp:007000ppgopoppgopop.	# # .		Dabla	194
55	16/330 - 16/345	85	0.00.29	Hect.	Kutahan	***************************************
56	16/345 - 16/390	98	0.04.16	Hect.	Kutahan	47 de 2000 pa 1,000 au 1970 pa 1970 1980 1990 1990 1990 1990 1990 1990 199
57	16/390 - 16/420	103	0.01.16	Hect.	Kutahan	**************************************
58	16/420 - 16/435	101	0.00.76	Hect.	Kutahan	**************************************
59	16/435 - 16/570	102	0.00.41	Hect.	Kutahan	
60	16/570 - 16/660	108	0.03.19	Hect.	Kutahan	***************************************
61	16/660 - 16/825	107	0.00.49	Hect.	Kutahan	
62	16/825 - 17/00	918	0.16.35	Hect.	Kutahan	
63	17/00 - 17/360	917	0.38.24	Hect.	Kutahan	***************************************
64	17/360 - 17/675	1192	0.04.86	Hect.	Baag	
65	17/675 - 17/840	25	0.19.09	Hect.	Kulja	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
66	17/660 - 18/450	197	0.67.12	Hect.	Jaisinghpur	
67	18/450 - 18/570	509	0.23.06	Hect.	Jaisinghpur	40 rep. of the state of the sta
68	18/570 - 18/705	1128	0.15.21	Hect.	Jaisinghpur	***************************************
69	18/705 - 18/750	1268	.017.76	Hect.	Jaisinghpur	
70	18/750 - 18/840	1261	0.00.72	Hect.	Jaisinghpur	***************************************
71	18/840 - 19/00	1282	0.27.09	Hect.	Jaisinghpur	
72	19/00 - 19/485	481	0.24.07	Hect.	Kachhal Jagina	
73	19/485 - 20/00	1282	0.27.09	Hect.	Jaisinghpur	
74	20/00 - 20/435	1385	0.30.11	Hect.	Dalu Jaisinghpur	
		23	0.20.18	Hect.		
75	20/435 - 20/510	28	0.15.88	Hect.	Dalu	
76	20/510 - 20/525	36	0.08.96	Hect.	Mohal Dalu	

77	20/630 - 20/735	72	1.17.02	Hect.	Bijapur	
7 8	20/855 - 21/165				3 - 6	
-		284	0.22.96	Hect.	Bijapur	
9	21/165 - 21/310	399	0.05.11	Hect.	Mohal dalu	
30	21/310 - 21/434	396	0.40.11	Hect.	Mohal Dalu	
31	21/434 - 21/555	1770	0.05.77	Hect.	Dalu	***************************************
32	21/555 - 21/885	1762	0.15.38	Hect.	Mohal Dalu	
33	22/435 - 23/345	1046	0.46.13	Hect.	Haler	
34	23/345 - 23/594	1491	0.11.74	Hect.	Haler	
35	23/594 - 24/015	429	0.24.26	Hect.	Thanpall	
36	24/015 - 24/135	334	Govt. Land	1	Thanpall	***************************************
87	24/135 - 24/360	Road diversion Sanghol khad	<u> </u>	er	Chambi	Pvt. Land
88	24/435 - 24/705	148	0.15.93	Hect.	Mohal Sanghol	
89	24/705 - 25/015	1223	0.19.43	Hect.	Khalta	***************************************
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1224	***************************************	***************************************		***************************************
90	24/705 - 25/015	1159	0.21.14	Hect.	Khalta	***************************************
***************************************	***************************************	1160	***************************************			***************************************
***********	***************************************	1161	***************************************			
*********	***************************************	1162	*************************************		***************************************	***************************************
91	25/015 - 25/405	1120	0.00.15	Hect.	Khalta	
92	25/435 - 25/555	2	0.09.25	Hect.	Bhagdena	
93	25/555 - 25/600	775	***************************************	***************************************	Kathla	
94	25/600 - 25/700	101	0.08.09	Hect.	Kathla	
95	25/700 - 26/275	268	0.24.88	Hect.	Kathla	
15	Name of Road:-	Tinwer Jaisingh	pur Road Km. (0/00 to 18/5	10	t
1	0/00 - 0/195	168	0.17.31	Hect.	Padman	
9104164040		1202/167	0.00.42	Hect.	***************************************	***************************************
*********		1204/170	0.00.50	Hect.	***************************************	
***********	***************************************	1200/166	0.00.12	Hect.	***************************************	
		1208/172	0.00.22	Hect.	***************************************	
	***************************************	1192/162	0.00.92	Hect.	***************************************	
2	0/195 - 0/515	1212/174	0.01.33	Hect.	Parman	
		1214/175	0.00.52	Hect.		
		1188/160	0.00.32	Hect.	***************************************	
}		432	0.00.41	Hect.	*	
}		178	0.25.15	Hect.	***************************************	
1		110	0.00.10	i ieu.		

		1218/180	0.0044			
3	0/515 - 0/735		0.00.14	Hect.		
3	(9)515 - 0//35	1316/345	0.01.23	Hect.	Parman	
		1319/345	0.01.00	Hect.		
		1328/422	0.01.05	Hect.		
	•	572	0.01.87	Hect.		
	***************************************	1362/577	0 00.32	Hect.		
40101410111	***************************************	1330/423	0 00 60	Hect.		
		1340/431	0.00.48	Hect.		****************
4	0/735 - 0/870	1338/430	0.00 18	Hect.	Parman	************
		432	0.28.19	Hect.		***************************************
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1336/429	0.00.34	Hect.		
		1334/428	0.00.96	Hect.		***************
*********	***************************************	1345/449	0.00.20	Hect.		**************
**********	***************************************	434	0.05.84	Hect.		***************************************
**********	***************************************	1343/433	0.00.23	Hect.		********************
**********	***************************************	1347/465	0.00.06	Hect.		**************
		571	0.00.32	Hect		***************
	***************************************	572	0.01.87	Hect.		***************
5	0/870 - 0/915	1354/516	0.00.66	Hect.	Parman	
	.,,,,	1356/517	0.00.42	Hect.		****************
	***************************************	1349/511	0.00.05	Hect.		**************
*********		1350/511	0.00.15	Hect.		***************************************
********		1352/515	0.00.06	Hect.		
***********		1358/563	0.00.24	Hect.		
**********		1360/570	0.00.08	Hect.		411454111111111111111111111111111111111
**********		1362/577	0.00.32	Hect.		**************
6	0/915 - 1/120	908/11	0.00.09	Hect.	Majhera	
**********		910/12	0.00.12	Hect.		
14 basasasas		914/40	0.00.08	Hect.		***************************************
*********		916/41	0.00 56	Hect.		
**********		918/47	0.00.74	Hect.	***************************************	****************
**********		920/48	0.01.43	Hect.		****************
		922/49	0.02.38	Hect.		***************************************
••••••		923/49	0.01.79	Hect		
***********		924/52	0.00.40	Hect.		
		324/32	1	1		***************************************

	53	0.10.25	Hect	
mineral annual company of the control of the contro	54	0.00 32	Hect	minuta
HINDRIGHT CONTROLLER CONTROL C	926/55	0 00.74	Hect	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
***************************************	928/57	0 00 06	Hect	- Indiana
1744-1974 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	930/58	0 00.16	Hect	, () () () () () () () () () (
***************************************	932/59	0 00 08	Hect.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
***************************************	934/62	0.00.64	Hect.	
***************************************	936/63	0.00 06	Hact	THE THE PERSON AND TH
	937/63	0.00 11	Hect.	
***************************************	939/64	0.00.51	Hect.	
***************************************	941/65	0.00.10	Hect.	(1911) (1911) (1911) (1911) (1911) (1911) (1911) (1911) (1911) (1911) (1911) (1911) (1911) (1911) (1911) (1911)
\$P\$(\$P\$(\$P\$(\$P\$(\$P\$(\$P\$(\$P\$(\$P\$(\$P\$(\$P\$	943/462	0.00.18	Hect	
***************************************	463	0.13.39	Hect.	
	945/545	0.00.16	Hect	
7 1/120 - 1/300	947/577	0.00.28	Hect.	Majhera
)	949/578	0.00.18	Hect.	and the state of t
177471179941 1 1111111111111111111111111	951/579	0.00.39	Hect.	
***************************************	580	0.01.38	Hect	(43444444444444444444444444444444444444
***************************************	581	0.01.38	Hect.	***************************************
1 THE CO. P. LEWIS CO. LANSING STREET, ASS. ASS. ASS. ASS. ASS. ASS. ASS. ASS	953/582	0.00.28	Hect	
***************************************	955/583	0 00.42	Hect.	
######################################	957/584	0.00.16	Hect.	
\$1\$2444449949994444444444444444444444444	585	0.00.58	Hect.	
252162617164, 6 221 <u>4161</u> 162628 <u>57476</u> 46464464585223988639999999	959/586	0.00.31	Hect.	***************************************
	961/587	0.00.08	Hect.	***************************************
77,1077,999,70 (21-1779,999,994,997) (3777,999,995,995,9979,999,999,999	963/588	0.00.18	Hect.	
***************************************	965/599	0.00.08	Hect.	
***************************************	917/623	0.00.04	Hect.	
***************************************	969/624	0.00.74	Hect.	
	971/704	0 00.24	Hect.	
***************************************	973/713	0.00.73	Hect.	
***************************************	977/717	0.00.24	Hect.	
***************************************	978/717	0.00.32	Hect,	
	980/718	0.00.18	Hect.	
	719	0.02.56	Hect.	

	1	982/720	0.00.56	Hect.	***************************************	***************************************
8	1/300 - 1/430	1106/380	0.00.38	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
•	:"	1108/381	0.00.18	Hect.	Kachhera	
	1			Hect.		######################################
1000	***************************************	1110/382	0.03.16	Hect	***************************************	nistro communication de la
,	mananan in tananan arawa	1112/383	0.00.51	Hect	***************************************	
	***************************************	1114/1035/386	0.00.34	Hect.	***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
***********		1138/22 1036/21	0.00.32	Hect.	4-1-1-1-1-1-776553301655653365655-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
			0.00.71	Hecl	***************************************	
*************	***************************************	371	0 04.61	Hect.		
yman		372	0.00 98	Hect		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		374	0.00.83	Hect.	***************************************	77
		377	0.00 84	Hect.	***************************************	***************************************
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		378	0.08.53	Hect	(373)775 [[79177]2391771242304124244344444444444444444444444444	
P 2 P P P P P P P P	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1102/375	0.00 45	Hect.	<u>*************************************</u>	***************************************
9	1/430 - 1/585	1100/373	0.00 43	Hect.	Kachhera	***************************************
************		1097/370	0.00 42	Hect.	***************************************	***************************************
*************	***************************************	1098/370	0 00 42	Hect.	***************************************	***************************************
*************	***************************************	1095/369	P1129991	110 121717111111111111111111111111111111	***************************************	110000000000000000000000000000000000000
************	***************************************	368	*******************************	1	1444891111 1616931111111111111111111111111111	***************************************
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	367	0.00.30	Hect	**************************************	***************************************
g 1 0 9 0 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1	•••••••••••••	362	0.04.65	Hect.	980-641-1-1-3-3-5-5-1-1-4-4-4-1-1-4-6-1-1-4-1-1-1-1-1-1-1-1	11 210101111111111111111111111111111111
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	363	0.00.15	Hect.	2016191-12722222216176(**********************************	198271-1119/11192711-1119711-111971
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		360	0.00.21	Hect	gyariasisiningaga********************************	***************************************
*************		1104/3 79	0.00 10	Hect	99909-01253020-522353318 (899783780°**+17609-04074-7689079378889977	***************************************
23717921111929	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1106/380	0 00.18	Hect.	91:392338999998887937733448878777344884884984949444444	4 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
10	1/185 - 1/720	559	0.00.59	Hect.	Kachhera	\$1+19979931951923+11+1979997*****************************
	***************************************	1118/560	0.00.62	Hect.	######################################	\$25559999554152561545 40859959397688946 461649
19 1191238384833	***************************************	561	0.00.20	Hect.	2929+83+92+93099937>978988939+\120+9878+83929894\193>\>\$4\ 106 27+97	4-19-223 co. 6-23-61-61-61-61-51-53-5-53-1
************	***************************************	1120/562	0.00.14	Hect.	99999888999999999999888888888888888888	\$99995445444417955744464444444444444444444444444444444
************	***************************************	1128/606	0.00.30	Hect.	9999+921799-499;03889189739492822789777;189447***********************************	<u>1991299997-1117</u> 99999999999999999999999999999
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	1126/604	0.00.20	Hect.	9999229897949974 <u>97</u> -9 989 3 ⁻ 92493492 ⁻⁴ 4294927449972343474343934444	***************************************
***************************************	***************************************	1136/861	0.00.06	Hect.	999 9++977299999 *9939999998 88888897**69*+99 0 **668**7*23**37*97	\$2.000.000.000.0000.0000.00000.00000.00000
************	191019191919191919191919191919191919191	1134/860	0.00.10	Hect.	**************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	***************************************	1132/612	0.00.22	Hect.	***************************************	9. ₃ ,3,3,1,1,3,1,3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	######################################	1130/611	0.00.03	Hect.	***************************************	***************************************

.

11	1/720 - 1/870	1124/603	0.00.28	Hect.	Kachhera	
		1122/596	0.00.43	Hect.		Ť
***********		597	0.00.18	Hect.	**************************************	**************************************
**********		359	0.00.48	Hect.		***************************************
**********		1093/358	0.00.28	Hect.	\$	***************************************
**********		1091/357	0.00.24	. Hect.	,)*14*;4*)****************************
,		356	0.02.46	Hect.	***************************************	***************************************
		355	0.02.43	Hect.		***************************************
41010101010		1087/350	0.00.60	Hect.	***************************************	***************************************
140104141414		1150/870	0.00.56	Hect.	***************************************	***************************************
12	1/870 - 2/025	354	0.30.59	Hect.	Kachhera	***************************************
.,.>*********	***************************************	1154/872	0.00.52	Hect.	***************************************	***************************************
.,		1082/348	0.00.20	Hect.	***************************************	***************************************
		1084/349	0.00.42	Hect.	***************************************	***************************************
		1085/349	0.01.13	Hect.	***************************************	***************************************
*) 64 64 68 194	***************************************	1160/884	0 8	Hect.	***************************************	(1010)
***********		1162/886	2 9	Hect.	***************************************	***************************************
+3101310111		1138/862	0.00.28	Hect.		*************************************
		1140/863	0.00.44	Hect.	***************************************	***************************************
		1142/864	0.00.21	Hect.	***************************************	141444441414414141414141444444444444444
13	2/0025 - 2/075	1144/867	0.01.94	Hect.	Kachhera	***************************************
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1146/868	0.01.78	Hect.		***************************************
		1148/869	0.00.30	Hect.	***************************************	***************************************
14	2/075 - 2/180	257	0.11.08	Hect.	Dhar Darumaka Kalan	**************************************
		1554/258	0.01.54	Hect.	*	******************************
		1155/258	0.02.23	Hect.	**************************************	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
*********		**************************************		Hect.	***************************************	***************************************
*********		1552/256	0.04.16	Hect.	***************************************	***************************************
*********	***************************************	255	0.12.34	Hect.	######################################	*******************************
15	2/180 - 2/420	1557/264	0.01.45	Hect.	Dhar Darumaka Kalan	141)/141-141/191911111444
		1559/265	0.03.53	Hect.		*1910-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
		1544/233	0.00.27	Hect.	***************************************	***************************************
		1546/252	0.00.14	Hect.		***************************************
		1548/253	0.00.12	Hect.	 	***************************************
		1550/254	0.00.89	Hect.	***************************************	***************************************

		• 1535/199	0.00.74	Hect.		***************************************
		1533/151 .	0.00.08	Hect.	***************************************	
		1588/803	0.01.07	Hect		
************		1586/802	0.01.16	Hect.	:	
142214144444	•	804	0.00.54	Hect.	***************************************	
1010191010101		561	0.19.27	Hect.	•	
	***************************************	793	0.31.00	Hect.	**************************************	
16	2/420 - 2/615	1594/823	0.00.42	Hect.	Dhar Darumaka Kalan	
***************************************		1602/834	0.00.12	Hect.	÷	
	***************************************	1598/826	0.00.30	Hect.		***************************************
		1573/765	0.00.20	Hect.		**************************************
	***************************************	1575/768	0.00.12	Hect	**************************************	
14914929494114		1577/790	0.00.30	Hect	***************************************	4.0000000000000000000000000000000000000
94 94 949 149 1 49 14		1579/791	0.02.64	Hect.	***************************************	**************************************
***************	***************************************	1581/792	0.00.18	Hect.		
************	***************************************	1582/792	0.00.18	Hect.		
17	2/615 - 2/915	1641/1037	0.01.56	Hect.	Dhar Darumaka Kalan	
**********		1643/1037	0.00.32	Hect.	**************************************	#
**********		1641/1037	0.00.45	Hect.	**************************************	<u>vi</u> .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		1644/1037	0.03.85	Hect.	### 100 Page	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
************		1638/1030	0.00.09	Hect.	######################################	9
***********		1636/235	0.02.46	Hect.		00000 10111110100 1011000 101100 101100 101100 101100 101100 101100 101100 101100 1011
	***************************************	1639/1036	0.00.21	Hect.	######################################	
***********	***************************************	1604/866	0.01.52	Hect.	######################################	
***********		1605/866	0.00.83	Hect.	\$2000_000000000000000000000000000000000	
***********		1608/1005	0.02.99	Hect.	\$3.4.4.1.2.4.4.6.6.4.6.4.6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	
18	2/915 - 3/010	1609/1005	0.18.58	Hect.	Dhar Darumaka Kalan	
**********		1607/1005	0.00.96	Hect.		
***********	111	1009	0.14.49	Hect.		******************************
***************************************		1630/1019	0.00.39	Hect."		
19	3/010 - 3/375	1630/1019	0.00.39	Hect.	Dhar Darumaka Kalan	
***********		1009	0.14.49	Hect.		
•••••		1628/1018	0.00.40	Hect.		
************		1626/1017	0.00.60	Hect.		
*************		1624/1015	0.00.72	Hect.		***************************************

		1622/1014	0.00.42	Hect.		
		1620/1013	0.00.40	Hect.		<u> </u>
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1618/1012	0.00.59	Hect.		
************	***************************************	1616/1011	0.00.48	Hect.		*************************************
	***************************************	1614/1010	0.01.04	Hect.		***************************************
***********	***************************************	1626/1017	0.00.60	Hect.	***************************************	***************************************
***********		1610/1007	0.02.54	Hect.	***************************************	·*************************************
***********	***************************************	1628/1018	0.00.40	Hect.		***************************************
		1630/1019	0.00.39	Hect.	***************************************	*******************************
***********	***************************************	1645/1044	0.00.30	Hect.	***************************************	***************************************
16401 (711000)	***************************************	1634/1034	0.03.81	Hect.	***************************************	************************************
9 2444*** *****	***************************************	1632/1027	0.00.76	Hect.		***************************************
**********	***************************************	1612/1008	0.01.64	Hect.	***************************************	***************************************
20	3/375 - 3/510	1197/8	***	Hect.	Gadiara	***************************************
		9	***************************************			************************************
21	3/510 - 8/00	***************************************	Not required	***************************************	***************************************	*************************************
22	8/0 - 8/645	939	0.16.90	Hect.	Ghumoo Baralu	***************************************
23	8/645 - 8/870	237	0.06.13	Hect.	Kathon	***************************************
24	8/870 - 8/930	237	**************************************	**************************************	Kathon	***************************************
25	8/930 - 9/060	246	0.16.96	Hect.	Do	***************************************
26	9/060 - 9/225	578	0.01.15	Hect.	Do	***************************************
***********		522	0.6.44	Hect.	***************************************	***************************************
27	9/225 - 9/360	577	0.13.17	Hect.	Do	***************************************
28	9/360 - 9/375	579	0.01.14	Hect.	Do	***************************************
29	9/375 - 9/390	581	***************************************		Do	***************************************
30	9/390 - 9/405	582	****		Do	***************************************
31	9/405 - 9/450	589	7997# ###*******************************		Do	******************************
32	9/450 - 9/705	598	***************************************		Do	*****************************
33	9/705 - 10/075	788	***************************************		Jhamoon	******************************
34	10/075 - 10/180	883	**************************************		Jhamoon	*****************
35	10/180 - 10/300	1251	hnot ankhnog (900 fd to escretar phres over 14 = 10 = 14 = 14 = 14 = 14 = 14 = 14 =		Do	***************************************
36	10/300 - 10/510	1159/8	***************************************	<u></u>	Malehar	***************************************
37	10/510 - 10/585	1570	***************************************		Majhoti	***************************************
38	10/585 - 10/600	1572	***************************************	ļ	Do	***************************************
39	10/600 - 10/615	1569			Do	******************************

40	10/615 - 10/690	746			Do	
	1	747			***************************************	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	740			***************************************	
41	10/690 - 10/765	823/745			Tamber	
	***************************************	826/780			09.371.7873.000.000.000.000.000.000.000.000.000.0	
42	10/765 - 10/945	829/785	***************************************		Do	
43	10/945 - 11/000	831/786	***************************************		Do	
44	11/00 - 11/375	802			Do	
45	11/375 - 11/405	2466/706	-	-	Majhoti	
46	11/405 - 11/480	2463/697	***************************************		Do	
47	11/480 - 11/525	2456/882			Do	·····
48	11/525 - 11/570	2458/683			Do	1
49	1 ເ. ປ - 11/615	2454/661		·	Do	
50	11/615 - 11/660	2460/658			Do	
51	11/660 - 11/765	2456/682			Do	
52	11/765 - 11/780	2448/632			Do	***************************************
53	11/780 - 11/795	2452/634			Do	
54	11/795 - 11/810	2446/627				
55	11/810 - 11/870	2444/626	**************************************		41.1016104.41.41.41.41.41.41.41.41.41.41.41.41.41	
56	11/870 - 11/960	2428/309	***************************************		447-1444-444-444-444-444-444-444-444-444	
57	11/960 - 11/990	2412/296			***************************************	
58	11/990 - 12/045	2418/302	***************************************		*	
59	12/045 - 12/180	348	***************************************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
30	12/180 - 12/210	212			₁ 944 	
61	12/210 - 12/345	13	***************************************			***************************************
62	12/345 - 12/390	16	***************************************		***************************************	-
63	12/390 - 12/435	20	1.4		***************************************	10.00
64	12/435 - 12/480	23			_1100000000000000000000000000000000000	
35	12/480 - 12/510	26	***************************************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
36	12/510 - 12/555	30	***************************************		gracesec.co.a.a.eeeee.graceae.graceae.graceae.graceae.graceae.graceae.graceae.graceae.graceae.graceae.graceae.g	1 3 2 24
37	12/555 - 12/660	33	***************************************		A main - 1 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +	
58	12/660 - 13/780	1				
39	13/780 - 14/300	173	0.17.24	Hect.	Uttrapur	
70	14/300 - 14/405	175	0.3165	Hect.		
71	14/405 - 14/435	196	0.03.11	Hect.		

2	14/435 - 14/485	192	0.00.99	Hect	Marit Marit Marit Marit Marit Marit Marit Marit Marit Marit Marit Marit Marit Marit Marit Marit Marit Marit Mari	1
3	14/465 14/570	190	0.03.18	Hect	····· ite ·· Hartelstoridellarinideridendiga	- community on the control of
4	14/570 - 14/690	1080	MI	: 0 100	**************************************	***************************************
5	14/690 - 15/120	1450	0.13.24	Hect.		***************************************
в	15/120 - 15/225	1579	0,13.24	Hect	***************************************	3224138131313111111111111111111111111111
7	15/225 - 15/315		design till til e		harand peter trade frequentities and spacetive accessories	(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((
8	15/315 - 15/345	1875	Себе Буницияннянийны с	. :	ar montantiparamitana anamana anamana anamana	animentimentumentumentumentumentumentumentumentu
8	15/345 - 15/380	1876	0.01.81	Hoct.	alsomparion estropology parameter (a) and the entrement	11111111111111111111111111111111111111
30	15/360 15/390	1879	0.03.38	Hect.	nistaning ng pangang ng	179181861411111111111111111111111111111111
31	15/390 - 15/405	1880	0.00.76	Hect.	apteriumportretterinterfermundeliktepperkeenuttituute	
32	15/405 - 15/420	1891	0.02.20	Hect.	is is a state of the state of t	***************************************
33	15/420 - 15/435	1893	0.02.25	Hect.		
34	15/435 - 15/450	1894	0.01.05	Hect.	omandalana anganaka daka kamata da da da da da da da da da da da da da	***************************************
35	15/450 - 15/600	1909	0.07.73	Hect.	iliangittinagingladinggeristadiiliangiliangittiliangilangingingili	***************************************
38	15/600 - 15/615	1910	0.03.10	Hoct.	niningaranga ana ang ang ang ang ang ang ang ang	***************************************
B 7	15/615 - 15/630	1914	0.02.25	Hect.	ribonight til dig de energiad til dig betet met ang dig till tacapte energia et til til	
88	15/630 - 15/720	1915	0.01.82	Hect.	arrivelitementationeristerinisterinisterinisterinisterinisterinisterinisterinisterinisterinisterinisterinister	***************************************
89	15/720 - 15/795	1919	0.04.77	Hect.	arinnani imatehani arini a	construction and the state of t
90	15/795 - 15/840	1932	0.03.18	Hect.		***************************************
01	15/840 - 16/030	1930	0.00.98	Hect.	Uttrapur	***************************************
92	16/030 - 16/225	1929	0.01.12	Hect.		***************************************
93	18/225 - 16/785	1928	0.74.63	Hect.	**************************************	***************************************
94	16/765 - 16/840	1183		***************************************	Kachhal Bhandarian	markentramannenterm
95	16/840 - 6/900	1182	0.01.10	Hect.	***************************************	***************************************
96	16/900 - 17/135	1181	0.32.90	Hect.	8. 34 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	***************************************
97	17/135 - 17/420	1152	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************
98	17/420 - 17/750	1048	0.15.47	Hect.	***************************************	***************************************
99	17/750 - 18/450	993	0.52.21	Hect.		***************************************
100	18/450 - 18/510	1261	0.00.72	Hect.	Jalsinghpur	3134191901910144910141140191010191919191
16	Name of Road:- Ti	kkri Harot Ro	ad Km. 0/0 to 4/0	0.	allaniamenaliamentinamentinenenenenenenenenen	***************************************
1	0/0 - 0/135	29	Not Acquired		Kachhal Bhandarian	
2	0/136 - 0/360	336	0.07.68	Hect.	Dhabla	***************************************
3	0/360 - 0/585	348	0.09.36	Hect.	Guirera	
4	0/585 - 0/600	314	0.02.56	Hect.	Tikkri	1411413141413344413131313441334411334
5	0/800 - 0/830	310	0.03.04	Hect.	Tikkı	

B 1/11	0/830 0/708	307	0.03 67	Hect	Tikkri	raje zamana
7		190		mulu.	Tikkri	er uttarm dar
8	0/750 - 1/675	337	. province trapperent and the trapperent	n:numar::: nan	Kamand	detain .
9	1/875 - 1/780	358	er 2012). Mitriententententententententen		Kamand	e de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición
10	1/780 - 2/120	1046	- watamannonmanana		Karanghat	100 cm x 10
11	2/120 - 2/150		e communication and the communication of the commun	111	Karanghat	
12	2/150 2/180	1045	тентининынын -	- mnan (a) a	Karanghat	Alexandra San Charles
13	2/180 - 2/210	1310	. (***************************************	Karanghat	-
14	2/180 - 2/210 """"	1314	Nallah	i ili (vaaaaa	Keranghat	4
15	2/210 - 2/240	1341	0.02.21	Hect	Karanghat	ii actitiinii it
18	2/240 - 2/270	1322	Burnet is nuclearn you (Hun			under a second
17	2/270 - 2/300	1320	sasas and sandanian and sandan		Kerenghat	этини за этининалиналина
18	2/300 - 2/330	759		artenanamanamana	Karanghat	онилитын элгинили
19	2/330 - 2/345	751		an kan kan kan an	Kerenghet	ummanan aaaa
20	2/345 - 2/360	750		n de la companie de l	" Karanghat	r
21	2/360 - 2/375	749	1111-1-0-11111111111111111111111111111		Karanghat	з ини нинининана) (фина
		747				
22	2/375 - 2/510	530	***************************************		Karanghat	
23	2/510 - 2/585	88	1413111 201414 (1813419) (1813919) (1813919)		Karanghat	
24	2/585 - 2/840	114	24(73)	n pomenomen maner	Karanghat	
25	2/840 - 3/180	1269			Harot	
26	3/180 - 3/390	1253		aananuunaa.	Harot	и и инии
27	3/390 - 3/585	290			Jariel Leher	State 2 Constitute V. V.
28	3/585 - 3/675	289	Road not in revenue		Jariel Lehar	
29	3/875 - 4/00	282			Jariol Lahar	in managarananananan
17	Name of Road:- C	hadhlar Sarl N	iolag Harsipatta	n Road Kn	n, 2/0 to 5/105	ф ининининини
1	2/0 - 2/210	186	0.14.28	Hect	Jhaler Uperli	numanum mum
	2/210 - 2/225	522	0.07.01	Hect.	Samlotar	1
3	2/225 - 2/465	523	0.01.26	Hect.	Samletar	† ""
4	2/465 - 2/570	803	0.19.47	Hocl.	Samletar	1
5	2/570 - 2/765	1532	0.18.43	Hect	Samletar	1
	2/765 - 2/930	1536	0.08.85	Hect	Samletar	-111.
7	2/930 - 3/125	2	0.15.13	Hect	Rojnagar	
	3/125 - 3/230	24-11	0.04.81	Hect	Rajnagar	1

9	3/230 - 3/335	24.08	0.04.81	Hect.	Rajnagar	
10	3/335 - 3/380	24.07	0.03.48	Hect.	Rajnagar	
11	3/380 - 3/455	2406	0.04.32	Hect.	Rajnagar	
12	3/455- 3/815	2405	0.34.50	Hect.	Rajnagar	***************************************
13	3/815 - 3/845	2358	0.02.57	Hect.	Rajnagar	***********************************
14	3/845 - 3/935	2359	0.04.73	Hect.	Rajnagar	***************************************
15	3/935 - 4/085	2347	0.08.83	Hect.	Rajnagar	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
16	4/085 - 4/235	2270	0.07.51	Hect.	Rajnagar	***************************************
17	4/235 - 4/250	2265	0.01.58	Hect.	Rajnagar	,,, 41.46124411141111111111111111111111
18	4/250 - 4/835	617	0.59.30	Hect.	Dharged	
19	4/835 - 4/940	599	0.03.32	Hect.	Dharged	.,444->,444444444444444444444444444444
20	4/940 - 4/970	2087	0.00.92	Hect	Patel Nagar	***************************************
21	4/970 - 4/985	2089	0.01.62	Hect.	Patel Nagar	aadteraanstattinaateteanstellaas Asaa
22	4/985 - 5/00	2095	0.01.30	Hect.	Patel Nagar	eregosenentarrigisatoetarietassarrassarr
23	5/00 - 5/045	2116	0.04.91	Hect.	Patel Nagar	***************************************
24	5/045 - 5/060	2119	0.00.28	Hect	Patel Nagar	
25	5/060 - 5/105	2120	0.02.97	Hect.	Patel Nagar	***************************************

By order,

Principal Secretary(PW) to the